116 سلسلة محاضرات الإمارات

مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الدكتور ناصربن محمد البقمي



مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجيـة

بسم الله الرحمن الرحيم

تأسس مركز الإصارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار/ مارس 1994، كمؤسسة مستقلة تهتم بالبحوث والدراسات العلمية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية، المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج العربي على وجه التحديد، والعالم العربي والقضايا الدولية المعاصرة عموماً.

من هذا المنطلق يقوم المركز بإصدار «سلسلة محاضرات الإمارات» التي تتناول المحاضرات، والندوات، وورش العمل المتخصصة التي يعقدها المركز ضمن سلسلة الفعاليات العلمية التي ينظمها على مدار العام، ويدعو إليها كبار الباحثين والأكاديمين والخبراء؛ بهدف الاستفادة من خبراتهم، والاطلاع على تحليلاتهم الموضوعية المتضمنة دراسة قضايا الساعة ومعالجتها. وتهدف هذه السلسلة إلى تعميم الفائدة، وإثراء الحوار البناء والبحث الجاد، والارتقاء بالقارئ المهتم أينها كان.

هيئة التحرير

رئيسة التحريىر

عايدة عبدالله الأزدي حاميد الدبابسية محميود خيتسي

سلسلت محاضرات الإمارات

- 116 -

مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الدكتور ناصر بن محمد البقمي



تصدرعن

مركز الامارات للدراسات والبموث الاستراتيجية

محتوى المحاضرة لا يعبِّر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

ألقيت هذه المحاضرة يوم الثلاثاء الموافق 3 كانون الثاني/ يناير 2007

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية 2008

جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 2008

ISSN 1682-122X

ISBN 978-9948-00-949-8

توجه جميع المراسلات إلى رئيسة التحرير على العنوان التالي:

سلسلة محاضرات الإمارات مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

ص. ب: 4567

أبوظبي ـ دولة الإمارات العربية المتحدة

هاتف: +9712-4044541 فاكس: +9712-4044542

E-mail: pubdis@ecssr.ae Website: http://www.ecssr.ae

مقدمة

تعمد الجريمة من إفرازات الحياة الاجتماعية، كما تعمد مظهراً من مظاهرها، ونتيجة من نتائج السلوك الإنساني في علاقاته المستمرة المتطورة على مر التاريخ.

وتتطور الجريمة بتطور الحياة الإنسانية؛ وهذا ما يجعلها تحظى بالدراسة والبحث والاهتمام المستمر، وجسَّد هذا الاهتمام ظهور الأفكار الفلسفية التي تعنى بدراسة الظاهرة وبحثها من جانبين:

الجانب الأول: اجتماعي لأن الجريمة ظاهرة من الظواهر الاجتماعية المسلم بها، ويعد ارتكابها خلا بالنظام الاجتماعي؛ وهذا يقتضي تحليلها ومعرفة أبعادها المختلفة، وصولاً إلى مواجهتها بكل الوسائل التي قد تـؤدي إلى الحد من ارتكابها.

والجانب الآخر: قانوني يعتمد على سياسة التجريم والعقاب، أولاً عن طريق تحديد المصالح المحمية والأفعال التي يمكن أن تهددها، وثانياً عبر تجريمها، وتحديد العقوبة المناسبة لها. ويتم التعامل والجريمة بعد وقوعها وفقاً لهذه السياسة، بطريقة متشابهة في أغلب الجرائم التقليدية التي تُوضَّح فيها أركان الجريمة بصورة تساعد على إثباتها؛ ومن ثم معاقبة مرتكبها.

ونتيجة التطور العلمي الذي شهده العصر الحديث، طُوِّرت الجريمة وظهرت نوعية من المجرمين الذين انتقلوا بالجريمة من صفتها التقليدية وأبعادها المحدودة إلى آفاق جديدة تعتمد على التقنية الحديثة، وتستخدمها في تنفيذ الفعل المجرم بأساليب مبتكرة وطرائق لم تكن معروفة في السابق. وساعد على بروز هذه الجرائم ظهور تقنيات الاتصال ووسائل الحاسب الآلي، التي كوّنت من خلال اعتباد كل منها على الآخر نظاماً جديداً هـو النظام المعلوماتي الذي أصبح يستخدم في المجالات كافة؛ ليدخل في عمل الهيئات الحكومية التي تعتمد عليه بدرجة كبيرة، وبخاصة في الرمن الحالي، كما أن الاستخدام الفردي فذا النظام أصبح جزءاً من الحياة اليومية للأفراد.

ومع أهمية التعامل بالأساليب التقنية الحديثة؛ مشل الحاسب الآلي، والإنترنت، والخدمة العظيمة التي يؤديانها، ووجود عنصري الخير والشر في تلك الأنشطة، ظهر الكثير من الأساليب الإجرامية المستحدثة التي تهدد مصالح الأفراد والمجتمع. وهذا فرض أهمية الحياية القانونية لمواجهة الأفعال الإجرامية المرتكبة بوساطة النظام المعلوماتي.

من هنا أصبحت حماية النظم المعلوماتية والمواقع والشبكات من أولويات الشركات الصانعة، وبالمقابل كثّف مجرمو المعلوماتية مساعيهم لزيادة نشاطهم وعملياتهم، من خلال الشبكة العالمية التي تمكنهم من الدخول إلى أصعب المواقع وأكثرها حماية، برغم جهود الحياية التقنية المبذولة لمنع جرائمهم.

وعما يزيد انتشار هذه الجرائم تطور الوسائل المعلوماتية الحديثة التي تعاظمت فرص انتشارها. وقد لفت هذا أنظار الدول والهيئات العالمية إلى إدراك خطورة تلك الجرائم، ومدى سهولة ارتكابها، وتأثيرها المباشر في جميع المجالات، بها في ذلك تهديدها للأمن بمستوياته كافة؛ وهذا ما جعل مكافحتها من أولويات المجتمع الدولي والحكومات.

ولعل أبرز العوائق القانونية التي واجهت القانونيين المهتمين بدراسة الجرائم المعلوماتية، مدى إمكانية تطبيق القوانين التقليدية على هذه الجرائم وتكييف الأفعال المكونة لها؛ لتدخل في نطاق النصوص التي تصالح الجرائم التقليدية؛ وهذا ما أوجد عدداً من الاتجاهات القانونية التي تنادي بسن قوانين خاصة لمواجهة هذه الجرائم.

الفصل الأول

ماهية الجرائم المعلوماتية وأنواعها

1. تعريف المعلوماتية

"المعلوماتية" أو "علم المعلومات" Science العلم الله بأصل Science: العلم اللذي يهتم بالموضوعات والمعارف المتصلة بأصل المعلومات، وتجميعها وتنظيمها، واختزانها واسترجاعها، وتفسيرها، وبثها المعلومات، وتجميعها وتنظيمها، كا يتضمن البحث عن تمثيل المعلومات في النظم الطبيعية والصناعية والإدارية، واستخدام الرموز و"الأكواد" Codes في نقل الرسالة والتعبير عنها بكفاءة، فضلاً عن الاهتمام بدراسة أساليب معالجة المعلومات؛ كالنظم المعلوماتية ونظم البربحة؛ وبعبارة مختصرة فإن المعلوماتية ونظم البربحة؛ وبعبارة مختصرة فإن المعلوماتية والالتحام بين تقنيات النظم المعلوماتية والاتصالات، والاستعمال المتزايد للإلكترونيات في جميع المجالات. أما

وأول من استعمل هذا المصطلح هو ميخايوف مدير المعهد الاتحادي للمعلومات العلمية والتقنية (VINTTI) بالاتحاد السوفيتي، ثم توسع استخدامه على مستوى جغرافي واسع، وبمفاهيم متباينة.2

2. تعريف الجرائم المعلوماتية (Cyber crimes)

كثرت تعريفات الجرائم المعلوماتية بتعدد النظم والقوانين. ومن أهم التعريفات: تعريف منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) التي عوفتها بأنها: كل فعل أو امتناع من شأنه الاعتداء على الأموال المادية والمعنوية، ويكون ناتجاً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة من تدخل التقنية المعلوماتية. 3

كها جاء في مؤتمر الأمم المتحدة العاشر لمنع الجريمة ومعاقبة المجرمين الذي عُقد في فيينا عام 2000، تعريف لجرائم الحاسب الآلي نصَّ في جزء منه أنه: يقصد بالجريمة المعلوماتية أي جريمة يمكن ارتكابها بوساطة نظام حاسوبي أو شبكة حاسوبية، أو داخل نظام حاسوب، وهذه الجريمة تشمل من الناحية المبدئية - جميع الجرائم التي يمكن ارتكابها في بيئة إلكترونية. 4

ومن التعريفات التي تم التوسع فيها تعريف الخبير الأمريكي باركر الذي حدد مفهوماً واسعاً للجريمة المعلوماتية؛ كي يحيط بكل أشكال التعسف في مجال استخدام نظم المعلومات، فهي من وجهة نظره: كل فعل إجرامي متعمد، أياً كانت صلته بالمعلوماتية، ينشأ عنه خسارة تلحق بالمجني عليه، أو كسب مجققه الفاعل.⁵

3. حجم الجرائم المعلوماتية

حظيت الجرائم المعلوماتية بالكثير من الدراسات التي أجريت بـشأنها، إلا أن المعلومات والبيانات التي انتهت إليها هذه الدراسات تنقصها الدقة في كثير من الأحيان، كما لم تنجح في التعبير بدقة عن الصورة الحقيقية لحجم الجريمة المعلوماتية، فمعظم الحالات التي أشار إليها كثير من هذه الدراسات قد حُصِر في نطاق مكاني واحد وهو الولايات المتحدة الأمريكية، وهو ما لا يعطي مؤشراً واضحاً لحجم هذه الجريمة. كما أن كثيراً من هذه الدراسات قد استقى تلك الحالات من مصادر ربا لا تكون موثوقاً بها دوماً، وبخاصة تلك التي يتم نشرها في الصحف والمجلات.⁶

وقد أظهر التحليل الشامل للشكاوى التي قدمت إلى مركز احتيال الإنترنت الأمريكي (IFFC)، أن عدد الشكاوى التي تلقاها المركز منذ أن بدأ أعباله في أيار/ مايو 2000 حتى تشرين الأول/ أكتوبر من العام نفسه؛ أي خلال ستة أشهر فقط، قد بلغت 6087 شكوى، من ضمنها 5273 حالة تتعلق بوسائل الدخول تتعلق باختراق الحاسوب عبر الإنترنت، و814 حالة تتعلق بوسائل الدخول والاقتحام الأخرى؛ كالدخول عبر الهاتف، أو الدخول المباشر إلى النظام بشكل مادي. وهي لا تمثل الأرقام الحقيقية لعدد الاحتيالات الفعلية، كها أنها تتعلق فقط بجريمة الاحتيال عبر الإنترنت، التي هي أحد أنهاط أخرى كثيرة لجرائم الحاسوب والإنترنت. وقد بلغت الحسائر المتصلة بهذه الشكاوى ما يقارب 4.6 ملايين دولار، وهو رقم يقارب 33/من حجم الحسائر الناشئة عن كل جرائم الاحتيال التقليدية المرتكبة في الفترة نفسها، كها أن نسبة 22/ من هذه الحسائر نجمت عن شراء منتجات عبر الإنترنت، من دون أن يتم تسليم البضاعة فعلياً للمشترين، أما نسبة 5/منها فكانت من خلال الاحتيال ببطاقات الاثنيان. 7

وفي المملكة المتحدة أظهرت دراسة مسحية أجرتها لجنة التدقيق في إنجلترا؛ حول قضايا الاحتيال المعلوماتي وإساءة استعيال الحاسب، وشملت

6 آلاف من المؤمسات التجارية وشركات القطاع الخاص، أن ما يقرب من نصف حالات الاحتيال التي تمت ضد هذه المؤسسات والشركات قد اكتشفت مصادفة، وكبدتها خسائر قدرت بنحو مليونين ونصف مليون من الجنبهات الإسترلينية.8

وقد نشرت المجموعة الاقتصادية الأوربية تقريراً بعنوان: Vulnerability of the Information Conscious Society: European Vulnerability of the Information Conscious Society: European Stituation اتضح فيه أن خسائر الجرائم المرتكبة عبر النظام المعلوماتي (Situation) والسرقة والتخريب) تبلغ 6450 مليون إيكو. (E.C.U) ورد أن (فان معدل الخسارة الذي سببته كل جريمة يبلغ 693 ألف إيكو. كما ورد أن حالة اختلاس سببت خسارة تفوق 10 ألف إيكو لكل حالة من بينها حالتان كُبَّد فيهما مصرفان كبيران خسارة تفوق 10 ملايين إيكو لكل منهما، وفي ثهانية اختلاسات صغيرة بلغ معدل الحسائر أكثر من 40 ألف إيكو. وفي أستراليا تبين أن الخسائر التي تعرضت لها في المسح القومي الذي أجراه مكتب أبحاث إساءة استخدام النظام المعلوماتي بمعهد كولفيلد Caulfield ما بين عامي 1975 و 1929 هي خسائر إساءة استخدام النظام، وقدرت تلك الحسائر بـ 900 ألف دو لار، وأن معدل الخسارة لكل حالة يقدر بصوالي 32 ألف دو لار، وأن الحادة إلى 1975 دو لاراً. والمعاء الذي أصدره نفس المكتب عام 1985 ارتفع معدل الخسارة بالنسبة إلى الحالة الواحدة إلى 17756 دو لاراً. والمعادة الذي أصدره نفس المكتب عام 1985 ارتفع معدل

وتعد القرصنة الفكرية ¹¹ في مجال المعلوماتية من الجرائم التي تتسبب في خسائر فادحة للأفراد والشركات والمؤسسات التجارية، وتشير بعض أرقام القرصنة في العالم إلى الحقائق الآتية:¹²

- أ. تصل نسبة القرصنة في فرنسا إلى 66٪ من حجم المبيعات، وفي بريطانيا وألمانيا 49٪، وفي أمريكا 35٪.
- زيادة نسبة القرصنة في دول شرق آسيا ودول الشرق الأوسط لتصل إلى 90/.
- قدرت الخسائر الناتجة من القرصنة في 11 دولة في الشرق الأوسط وشيال أفريقيا بمبلغ 666 مليون دولار عام 1994.
- بلغ حجم الحسائر في مجال المبيعات في مصر 84.1 مليون دولار؛ أي بنسبة 923، وفي المملكة العربية السعودية 82.3 مليون دولار؛ أي بنسبة 90%، وفي دولة الإمارات العربية المتحدة 54.4 مليون دولار؛ أي بنسبة 90%، وفي دولة الكويت 25.4 مليون دولار؛ أي بنسبة 98%.

ومن المتوقع أن يزداد حجم الجرائم المعلوماتية بشكل مستمر للأسباب الآتية:

- الاعتباد المتزايد على وسائل التقنية الحديثة وانتشار استخدام النظم المعلوماتية على جميع المستويات.
- إمكانية تملك أجهزة التقنية الحديثة؛ لتدني أسعارها نتيجة المنافسة بين الشركات المنتجة؛ وهذا يتبح دخول أكبر عدد محكن للنظام المعلوماتي.
 - 3. التوسع المستمر في تقديم خدمات الشبكة المعلوماتية.
- الاعتماد على وسائل التقنية الحديثة في التجارة الإلكترونية، والبريد الإلكتروني، والتوقيع الرقمي، وهي تعد من المجالات الخصبة لارتكاب الجرائم المعلوماتية.

وبما يزيد صعوبة تحديد حجم الجرائم المعلوماتية عدم وجود الإحصاءات الصحيحة، وإحجام الكثير من الأشخاص والشركات عن التبليغ عن تلك الجراثم؛ لأسباب شخصية وعملية.

4. دوافع الجرائم المعلوماتية

أ. السعي لتحقيق الربح

يأتي السعي لتحقيق الربح في المرتبة الأولى من سلم دوافع ارتكاب جرائم المعلوماتية. ففي دراسة أشار إليها الأستاذ باركر نجد أن نسبة 43٪ من حالات الغش المعلن عنها قد بوشرت من أجل الحصول على المال. ¹³

ب. إثبات الذات

غالباً ما يكون الدافع لدى مرتكبي الجرائم المعلوماتية همو الرغبة في إثبات الذات، وتحقيق انتصار على تقنية النظم المعلوماتية، من دون أن يكون لديهم نيات آثمة. 14

ج. التهديد والانتقام

يمكن أن يكون الدافع لارتكاب الجريمة تعرُّض الشخص للتهديد والضغط من الآخرين، في مجالات الأعمال التجارية والأخرى الخاصة بالتجسس والمنافسة، أو سعي بعض الموظفين إلى الانتقام من المنشآت. ¹⁵ وقد يكون الهدف تهديد الشخص وابتزازه لحمله على القيام بفعل أو الامتناع عنه، ولو كان القيام بذا الفعل أو الامتناع عنه مشروعين. ¹⁶

د. الدوافع السياسية

تعد الدوافع السياسية من أبرز المحاولات الدولية لاختراق شبكات حكومية في مختلف دول العالم، كها أن الأفراد قد يتمكنون من اختراق الأجهزة الأمنية الحكومية. كذلك أصبحت شبكة الإنترنت مجالاً خصباً لنشر أفكار العديد من الأفراد والمجموعات، ووسيلة للترويج لأخبار وأمور أخرى قد تحمل في ثناياها مساساً بأمن الدولة، أو بنظام الحكم، أو قدحاً في رموز دولية أو سياسية والإساءة لها بالذم والتشهير. 17

هـ. الدوافع الإرهابية

امتدت الجريمة الإلكترونية لتشمل صور الجريمة المنظمة؛ حيث ظهر الإرهاب الإلكتروني على الشبكة، وأخذت الجهاعات الإرهابية مواقع لها على الإنترنت، تمارس أعهالها من خلالها؛ كالتحريض على القتل، بالإضافة إلى تعليم صنع المتفجرات والقنابل، علاوة على نشر أفكارها الإرهابية، وأصبحت تقوم بشن عملياتها الإرهابية عبر الإنترنت من خلال التلاعب بنظم وبيانات نظم خاصة. ¹⁸

5. خصائص الجرائم المعلوماتية

من خصائص الجريمة المعلوماتية سرعة التنفيذ، بحيث يمكن تنفيذها خلال جزء من الثانية، وبصورة خفية لا يلحظها المجني عليه، كما أنها تتم في بيئة خاصة هي بيئة المعالجة الآلية للبيانات، وتتميز بخطورتها المتناهية عمل الأفراد والحكومات والمشركات؛ وهمذا يهدد الأمن السياسي والأمن الاقتصادي للدول. يضاف إلى ذلك صعوبة اكتشافها ومتابعتها وتطبيق الإجراءات الجنائية عليها، من حيث جمع الأدلة والمعاينة والتفتيش والتحقيق فيها، وإمكانية تدمير الأدلة الناجمة عنها. كيا أنها تحتاج إلى خبرة فنية خاصة، هذا فضلاً عن ضخامة البيانات التي تحويها الشبكة المعلوماتية واتساع نطاقها المكاني.

وتتميز الجرائم المعلوماتية عن الجرائم التقليدية -بالإضافة إلى ما سبق-بالصفات الخاصة لمرتكب هذه الجرائم، فهو يتمتع بالذكاء في الغالب، ويهارس حياته بصورة طبيعية، من دون أن يكون هناك ما يلفت الانتباه إلى قيامه بالجريمة؛ لعدم وجود المواجهة التي تميز المجرم التقليدي. كها أن التخصص من المزايا التي يتميز بها المجرم المعلوماتي.

6. أقسام الجرائم المعلوماتية

بتنبع الكشير من الأدبيات التي تعرضت لتحديد أقسام الجرائم المعلوماتية، يتضح أنه من الصعوبة بمكان تحديد أقسام هذه الجرائم؛ نظراً إلى التغير المستمر في أنهاطها وتطور التقنية الحديثة الذي يواكبه تطور في أساليب ارتكابها. وقد تم بناء التقسيم الآي اعتهاداً على طبيعة الجريمة المعلوماتية التي تتعدد محاورها وفقاً لتعدد النظرة إليها، من خلال ارتباط هذه الجريمة والنظر إلى هذه الوسائل بوصفها وعاء للمعلوماتية قد يتم الاعتداء عليه مباشرة للإضرار بهذه المعلومات والتأثير فيها. ويعد هذا بذاته جريمة، أو إمكانية استخدام هذه الوسائل لارتكاب جرائم أخرى، أو استغلالها لنشر بعض الأفعال أو الأفكار التي تعد جريمة. لذا سيتم الحديث عن أقسام هذه الجرائم من خلال المحاور الآتية:

أ. الجرائم التي تستهدف النظام المعلوماتي

ويقصد بذلك الجرائم التي تستهدف معطيات الحاسوب المعنوية من برامج وتطبيقات وبيانات، والتي ترتكب من خلال برامج الحاسوب، أو عن طريق الإنترنت، وكذلك الاعتداء على بعض الأجهزة الإلكترونية الخاصة بالاتصال، ومن أهم هذه الجرائم جرائم الاختراق التي وإن كانت هي ذاتها جرائم، فإن هناك أثراً يترتب عليها ويتمثل بارتكاب جريمة أخرى؛ حيث إن المخترق - إثر ارتكاب الاختراق- يمكن أن يقوم بارتكاب جرائم متواصلة عدة في نظام الحاسوب.

ومن هذه الجراثم جريمة استخدام برامج إتلاف المعلومات التي تتنوع الطرائق الفنية والتقنية المستخدمة فيها، بدءاً من فيروسات الحاسب الآلي Programs Virus، ومروراً ببرامج الدودة Worm Software، وانتهاء بالقنبلة المنطقية أو الزمنية.²⁰

ويدخل ضمن هذه الجراثم: الإغراق بالرسائل، وتعطيل الأجهزة، وكسر الشَّفرة، والتلاعب في البرامج، والتجسس على البريد الإلكتروني، وسرقة منفعة الحاسب الآلي، وقرصنة البرامج، والتعدي على برامج التطبيق والتشغيل.

ب. الجرائم التي تقع باستخدام النظام المعلوماتي

أولى هذه الجرائم: التعدي على البيانات الخاصة، ويـشمل ذلك تجاوز استخدام المعلومات المجمعة عن الفرد لغرضها المقصود، والـدخول والتداول غير المرخص بـه للمعلومـات، وكـذلك الأخطـاء في المعلومـات والبيانات، والتشهير والإساءة إلى السمعة، والضغط والابتزاز السياسي. ²¹

ويعد تسهيل جهود عصابات الجريمة المنظمة من أبرز الجرائم التي تقع باستخدام النظام المعلوماتي.

وقد كشفت باحثة بريطانية عن استغلال شبكة الإنترنت في تجارة الرقيق الأبيض، من خلال عقد صفقات لبيع الفتيات من أربعين دولة نامية، ومن أوربا الشرقية لمواطنين في دول الغرب؛ من أجل المتعة والجنس.²²

ومن ذلك أيضاً غسل الأموال، وترويج المخدرات، وجرائم الإرهاب، والجرائم ضد الحكومة، وتهديد الأمن القومي والعسكري، والتحويل الإكثروني، والاحتيال المعلوماتي، والقرصنة الفكرية، والتزوير المعلوماتي، والتجسس المعلومات، والاستخدام غير المشروع لبطاقات الائتهان، ومرقة المعلومات، والجرائم المتعلقة بالتجارة الإلكترونية.

ج. الجرائم التي تقع في بيئة النظام المعلوماتي

ويقصد بذلك الجرائم التي تتم من خلال استخدام الحاسوب أو الإنترنت؛ بوصفها بيئة صالحة لارتكاب هذه الجرائم، عن طريق إيصالها إلى المتلقي، من دون أن يكون هناك اعتداء على النظام المعلوماتي، أو استخدامه لارتكاب جريمة أخرى.

ومن أهم هذه الجراثم: إنشاء المواقع الإباحية، واستغلال القاصرين جنسياً. وقد وفرت الإنترنت أكثر الوسائل فاعلية وجاذبية لصناعة الإباحية ونشرها، بشتى وسائل عرضها من صور وفيديو وحوارات في متداول الجميع، وحتى الأطفال. وهذا بالطبع يعد أكبر الجوانب السلبية للإنترنت، وبخاصة في مجتمع محافظ على دينه وتقاليده كمجتمعنا العربي. 23 كيا ظهرت مؤخراً جرائم خطيرة مثل التحرش الجنسي بالقاصرين عبر الحاسوب والوسائل التقنية، وتصويرهم وإظهارهم ضمن نشاطات جنسية. 24

ومن هذه الجرائم كذلك محاولة ابتزاز بعض الأشخاص بنشر الشائعات عنهم، وتشويه سمعتهم إذا لم يرضخوا أو لم يدفعوا مقابلاً مادياً. وقد يكون الهدف هو الانتقام لأسباب مختلفة.

ويمكن أن يستخدم الحاسب الآلي والإنترنت؛ لترويج الدعارة بصورة قسرية، أو للإغواء، أو لنشر المواد الفاحشة التي تستهدف استغلال عوامل الضعف والانحراف لدى المستخدم، والحصول على الصور والهويات بطريقة غير مشروعة؛ لاستغلالها في نشاطات جنسية. 25 بالإضافة لما توفره الشبكة من معلومات عن بيوت الدعارة في الكثير من دول العالم، وكذلك فإن بعض المؤسسات توفر عبر هذه الشبكة أحاديث هاتفية حية، توديها فتيات مدربات؛ وذلك في مقابل الحصول على نسبة من عائد المكالمات التافونية. 26

ومن ذلك أيضاً جرائم الفتن الداخلية التي تمس الوضعية الداخلية الآمنة، والسلام الاجتهاعي والاقتصادي، وهي ذات تأثير خطير في معدلات الاستقرار، حيث يمس العدوان جوانب أساسية في القيم الإنسانية في كل دولة؛ كالعنصرية وانتهاك الحقوق السياسية، ويطلق على مرتكب جراثم الفتن الداخلية مصطلح Crackpot؛ كمن يبث الفكر النازي الجديد، أو ينفث روح العداء في المجتمع. 27

الفصل الثاني

فاعلية التشريعات العقابية في مكافحة الجرائم المعلوماتية

1. الطبيعة القانونية للجريمة المعلوماتية

يثور الآن تساؤل مهم مؤداه: ما الوضع القانوني للمعلومة؟ وقـد اتجـه الفقه في ذلك اتجاهين:

أ. الاتجاه التقليدي: وهو أن للمعلومات طبيعة من نوع خاص

يرتكز هذا المبدأ على بدهية، مؤداها: أن الأشياء التي توصف بالقيم هي تلك الأشياء القابلة للاستحواذ، ومؤدى ذلك أن الأشياء التي يمكن الاستثنار بها هي التي تكون من قبيل القيم، وبالنظر إلى أن للمعلومات طبيعة معنوية فإنه من غير المقبول أن تكون قابلة للاستثنار وفقاً لهذا المنهج - إلا عن طريق حق الملكية الأدبية أو الذهنية أو الصناعية، وعلى ذلك فالمعلومة المختزنة التي لا تنتمي إلى المواد الأدبية أو الذهنية أو الصناعية، والتي تُرفض إقامتها في أي مجموعة من هذه المجموعات لا تُدرَج حتماً في مجموعة القيم المحمية. لذا حاول هذا الاتجاه أن يسوخ العقاب على أساس المنافسة غير المشروعة، بقوله: إن الخطأ لا يجد أساسه في الاستيلاء نفسه على المعلومة التي تخص الأخرين، وإنها يجد أساسه في الاستيلاء نفسه على المعلومة التي تخص الأخرين، وإنها يجد أساسه في الاستيلاء المترت بهذا الاستيلاء، وبحيث بمكن تفادي الاعتراف بحق الاستثنار بالمعلومات.

ويرى أصحاب هذا الاتجاه أن المعلومات ليس لها طبيعة مادية، فالأشياء المحسوسة هي التي تعد من قبيل الأشياء المادية، وغياب هذا الكيان المادي للمعلومات لا يجعلها محلاً لحق مالي من نوع الحقوق المتعارف عليها في الفقه، والتي ترد حول كيانات مادية؛ لذلك بلزم بالضرورة استبعادها من طائفة الأموال. 29

ب. الاتجاه الحديث: وهو أن المعلومات مجموعة مستحدثة من القيم

يرى هذا الاتجاه أن المعلومات ما هي إلا مجموعة مستحدثة من القبم. ويرجع الفضل في ذلك إلى الأستاذين ببير كاتبالا ومبشيل فيفانت، حيث ينه الأول إلى قابلية المعلومة للاستحواذ بوصفها قيمة مستقلة عن دعامتها المادية على سند من «أن المعلومة تقوَّم وفقاً لسعر السوق متى كانت غير محظورة تجارياً، وأنها منتج من دون النظر إلى دعامتها المادية وعمل من قدّمها، وأنها ترتبط بمؤلفها عن طريق رابطة قانونية، تمثَّل بعلاقة المالك بالشيء اللي يملكه، وهي تخص مؤلفها؛ بسبب علاقة التبني التي تجمع بينها». قد

وهكذا استند الأستاذ كاتالا إلى حجتين لإضفاء وصف القيمة على المعلومة: إحداهما قيمتها الاقتصادية، وثانيتها علاقة التبني التي تجمع بينها ويين مؤلفها. وهاتان الحجتان لا تعدان من قبيل الحجج المألوف استعمالها من أجل الاعتراف بقيمة من القيم، ولكنها تستحقان على أي حال كل تأييد. 31

ويرى الأستاذ كاتالا أن المعلومات بوصفها ملكية محددة، تخول صاحبها ميزتين أساسيتين: تمثّل الأولى في حقه في ضيان سرية المعلومة، والثانية في طلب التعويض عن الأضرار التي ترتّب على أي عمل غير مشروع يتعلق بها. 32

ويتفق الأستاذ فيفانت والرأي السابق، فهو يرى أن للمعلومات قيمة قابلة للتملك، لما لها من قيمة اقتصادية لا يمكن النزاع بشأنها، فهي يمكن أن تكون محلاً لعقد البيع، فالملكية الفكرية التي يحميها القانون تقوم على أساس واحد، وهو أن المعلومة قيمة من الناحية القانونية، وسواء كانت هذه المعلومة في شكل براءة اختراع، أو شكل نصوذج، أو شكل مؤلف، أو كانت مجرد معلومة تنتمي لمؤلفها، فإنه يجب الاعتراف بوصف القيمة لها، وأن تصبح معلومة تنتمي للألفها، فإنه يجب الاعتراف بوصف القيمة المعلوماتية، هي حلاً لحق. وينتهي الأستاذ فيفانت إلى أن ما أساه القيمة المعلوماتية، هي حقيقة ربا تحتاج إلى إرساء نظرية عامة بشأنها، إلا أنه ليس بالشيء

وعلى ذلك يمكن أن تعد المعلومات مالاً قابلاً للتملك أو الاستغلال، على أساس قيمته الاقتصادية، وليس على أساس كيانه المادي؛ وللذلك فهو يستحق الحياية القانونية، ولأن البرامج في جوهرها معلومات معالجة آلياً، ولها قيمة اقتصادية؛ لذا تجب معاملتها معاملة المال.3

إن الفيصل في ذلك هو تحديد كلمة المادة في العلوم الطبيعية، فالمادة في العلوم الطبيعية، فالمادة في العلوم الطبيعية هي كل ما يشغل حيزاً مادياً في فراغ معين، وإن هذا الحيز يمكن قياسه أو التحكم فيه؛ ومن ثم فإن البرنامج في الحاسوب يشغل حيزاً مادياً يمكن قياسه بمقياس معين هو البايت والكيلوبايت والميجابايت، وقد يؤدي هذا القول إلى أن هذه البيانات تأخذ شكل نبضات إلكترونية تمشل الرقم [صفر واحد]، وهي في هذا تشبه التيار الكهربائي الذي عده الفقه والقضاء في فرنسا ومصر من قبيل الأشياء المادية، فالمعلومات التي لا تكون متصلة بالنواحي الفنية والأدبية، ولا تشملها قوانين حماية المكية الفنية

والفكرية، ليس من المقبول أن تظل عارية من أي حماية إذا ما جرى الاستيلاء عليها، أو استخدامها بطريقة غير مشروعة. ³⁵

وتبدو المعلومة - وفقاً لهذا الاتجاه - من حيث هي قيمة، ولكنها قيمة قائمة بذاتها؛ بسبب خصائص حق الملكية. ولا شك في أن لهذه الذاتية آشاراً جسيمة، سواء من الناحية المدنية أو التجارية، ولكنها لا تشكل عائقاً بالنسبة إلى انضمام القيمة المعلوماتية إلى مجموعة القيم التي يجميها قانون العقوبات. 36

وتبدو أهمية تحديد الطبيعة القانونية للجريمة المعلوماتية في إمكانية أن تعد من ضمن الحقوق المستقلة التي تستحق الحياية القانونية؛ وذلك بسن التشريعات التي تضمن هذه الحياية، أو إمكان تكييف³⁷ الفعل الإجرامي المتعلق بالمعلوماتية؛ لإدخاله ضمن أفعال أخرى محمية بموجب نصوص مابقة، وتطبيقها عليه؛ وذلك وفقاً للتقسيم السابق.

وفي رأيي أن عدَّ المعلومات طائفة جديدة من القيم، وأن لها في ذاتها قيمة مالية، يتناسب وسد الفراغ التشريعي الذي يحد من مكافحة الجراثم المعلوماتية؛ لعدم إمكانية تطبيق بعض النصوص التي تجرّم بعض الأفعال التقليدية؛ اعتماداً على مبدأ الشرعية الجنائية كما سيأتي.

2. فاعلية نصوص التجريم التقليدية في مواجهة الجرائم المعلوماتية

لا يُطوَّر القانون الجنائي بالسرعة نفسها التي تُطوَّر بها التكنولوجيا أو مهارة الذهن البشري في تسخير هذه المبتكرات لاستخدام سيع. ومن ثم فإن القانون الجنائي التقليدي لا يكفي من حيث المبدأ لمواجهة هذا الشكل الجديد من الإجرام، ولاسيا أن النصوص التقليدية قد وضُعت لتطبّق وفقاً لمعايير معينة (منقول مادي)، على حين أن بعض القيم - في مجال المعالجة الآلية للمعلومات - لها طبيعة غير مادية؛ مشل المعلومات والمعطيات المخزنة في ذاكرة الحاسب الآلي، وكمذلك حالات استخدام الجهاز من دون مقابل، يضاف إلى ذلك ما تميز به الوسائل الفنية التي تستخدم في ارتكاب هذا النوع الجديد من الجرائم من ذاتية خاصة. 38

أما بالنسبة إلى الأغلب الأعم فإن الجرائم التقليدية التي ترتكب باستخدام الحاسب الآلي تبرز موضوعات جديدة قليلة في إطار القانون الجنائي؛ فأساس الجريمة يظل على حاله من دون النظر إلى احتيال كون النفن قد ارتكب باستخدام الحاسوب أو بوسائل أحرى. نجد مثلاً أن التعديد بالقتل يظل تهديداً بالقتل من دون النظر إلى احتيال كونه تم بإرسال مراسلة إلكترونية بالبريد الإلكتروني أو بمكالمة هاتفية. وقد تتوافر أسباب في الظروف ذاتها؛ لتنظيم مثل هذه الجرائم بصور يختلف بعضها عن بعض، عندما ترتكب عبر الحاسوب والإنترنت. ولكن بصفة عامة نجداً أن الأساس الموضوعي الذي يبرز في الجرائم التقليدية يظل قائباً، ولا يتغير إذا ما تصادف تبرز نوعية جديدة من الجرائم؛ ومن شم تقوم بطرح تحديات حيوية أمام القانون الجنائي. وق

الصعوبات التي تواجه تطبيق النصوص التقليدية

إن المعني بها ينشأ عن هذه التقنية من مخاطر وعلاقات قانونية مختلفة، في ظل الاستخدام المتزايد لتقنية المعلومات في مختلف نواحي الحياة، هـــو قـــانون العقوبات. وهنا تثير الجرائم المعلوماتية صعوبات جمة أمام تطبيق النصوص الجنائية التقليدية المنصوصة في القوانين القائمة.

وترجع هذه الصعوبات غالباً إلى أن تلك النصوص قد وضعت أساساً؛ لحياية الأشياء المادية في مواجهة صور الاعتداء المألوفة والتقليدية. ويتعبير آخر فإن مثل هذه النصوص قد يتعذر - في ظلها - أن تقع الأفعال التي تطال المكونات غير المادية للنظم المعلوماتية تحت طائلة عقابها، أو يستحيل، إلى جانب أن جرائم المعلوماتية لها طابعها الخاص؛ نظراً لتميزها بأن هناك وسائل إجرامية مستحدثة، تستخدم أساساً لارتكاب مثل هذا النوع من الجرائم.

والتطور الهائل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أدى إلى ظهور سلبيات خطيرة، تهدد اقتصاد البلاد وأمنها، وهذه الجرائم تُطوَّر بسرعة هائلة؛ وهذا أوجد نوعاً من الصراع بين التقنيات والقانون؛ نتج عنه عجز هذا الأخير عن مواكبة هذا التطور السريع في ثورة المعلومات. 14

وإدراكاً لقصور القوانين الجنائية -بها تنضمنه من نصوص التجريم التقليدية - كان لابد للكثير من الدول من أن تضع قوانين وتشريعات خاصة، أو أن تعمل على جبهة قوانينها الداخلية من أجل تعديلها، ومن أجل ضهان توفير الحياية القانونية الفاعلة ضد هذه الجرائم. 42

3. أهمية الحماية الجنائية للمعلوماتية

إذا كان النظام المعلوماتي يحقق، من دون شك، الكثير مـن المزايـا التـي لا يمكن إنكارها، فإن اسـتخدامه ينطـوي عـلى خـاطر لا يستهان بـا. فالنظـام مكافحة الجراثم الملوماتية وتطبيقاتها فيدول بجلس التعاون لدول الخليج العربية

المعلوماتي له دواعي استخدام كثيرة أدت إلى التوسع في استخدامه؛ وذلك يفتح مجالاً جديداً للإجرام، يضع القانونيين أمام ضرورة إيجاد حلول تشريعية.

والمعلوماتية -بوصفها ظاهرة إنسانية واقتصادية واجتهاعية - لا يمكن أن تطور نفسها من دون أن يتوافر لها القواعد القانونية التي تنظم استغلالها؟ نظراً إلى أنها مازالت في مرحلة التطور والتفاعل؟ وقد وضعها هذا في حيز معتم من مجالات القانون الجنائي، وبخاصة بعد ظهور الجريمة المعلوماتية والمجرم المعلوماتي. ⁴³

لقد أثار إجرام تقنية المعلومات تحديات لها وزنها بالنسبة إلى قمانون العقوبات في كل النظم القانونية؛ حيث تـأثر نتيجـة لتفـير نمـوذج الأشـياء وطبيعتها من مادية إلى معنوية.

ونظراً إلى نشوه أناط إجرامية تستهدف مصالح معترفاً بحايتها، وتستهدف محلاً له طبيعة مغايرة لمحل الجريمة الذي عرفته قوانين العقوبات القائمة، كان من المناسب أن يتدخل المشرع الجزائي لتوفير الحايدة من هذه الأناط الخطيرة من الجرائم؛ لفايان فعالية مكافحتها، ولأن النصوص التقليدية تحكمها قواعد نظام العقاب الجزائي كما سيأتي.

القواحد التي تحكم نظام العقاب الجزاتي

من المتعارف عليه أن نظام العقاب الجزائي محكوم بقاعدتين رئيسيتين:

القاعدة الأولى: مبدأ الشرعية الجنائية الموجب عدم إمكان العقباب على أي فعل من دون نص قانوني محدد.

القاعدة الثانية: قاعدة حظر القياس في النصوص التجريمية الموضوعية. 44

وينبني على هاتين القاعدتين أن التجريم والعقاب من عمل المشرع، فالأوامر والنبواهي الجنائية وجزاءاتها لا ترجع إلا إلى مصدر واحد هو القانون المكتوب، وأن القاضي لا يملك التجريم في ما لم يرد نص بتجريمه، ولا المعاقبة على أمر فرضه النص الجنائي من دون أن يقرر لمخالفته عقاباً، ولا أن يوقع عقوبة عينها النص من دون أن يحدد الجريمة الخاصة بها، ولا أن يقرو عقوبة عينها النص من دون أن يحدد الجريمة الخاصة بها، ولا أن

إن اشتراط خضوع الفعل لنص تجريم كي تكون له الصفة غير المشروعة، يعني حصر مصادر التجريم والعقاب في النصوص التشريعية، وبهذا الحق يقوم مبدأ أساسي هو مبدأ الشرعية "شرعية الجراثم والعقوبات"، ومقتضى هذا المبدأ أن الجريمة لا ينشئها إلا نص قانوني، وأن العقوبة لا يقرّرها غير نص قانوني؛ «فلا جريمة ولا عقوبة إلا بناءً على قانون». 64

وقد أثار الفقه المعاصر موضوعاً على جانب كبير من الأهبية، يتعلق بتفاعل نظم التقنية الحديثة والقانون الجنائي، وتأثير ذلك في مبدأ الشرعية الجنائية، ولاسيها حال انعدام وجود نصوص قانونية تحكم مظاهر التقنية الحديثة، كها لاحظ الفقه -بحق في عمومه- ذلك القصور البين في تعامل القانون والإنترنت خصوصاً. ومثل هذه الملاحظة تؤكد أن حداثة موضوع تعامل القانون والتقنية يعود الفضل فيها إلى الإنترنت حقاً؛ لكونها فتحت آفاً حديدة لم تكن موجودة من قبل.

ومع ذلك لا يُقبل أن تكون الحداثة مسوعاً لانتهاك مبدأ الشرعية، حتى في حال فرض عدم التوصل إلى الإدانة. وفي القوانين المقارنة (الأمريكية مكافحة الجراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

والإنجليزية والفرنسية) مثال على ذلك، فكم من الانتهاكات حدثت عبر الإنترنت. ونتيجة عدم وجود نصوص تجرم وتعاقب، أمكن الجناة الإفلات من العقاب.⁴⁷

لقد حاول كل من القضاء الأمريكي والقضاء الفرنسي تطبيق بعض النصوص القائمة، والخاصة بجرائم الاعتداء على الأموال على هذه النصوص على الخالات النساطات، بها يثير الجدل في شأن مدى انطباق هذه النصوص على الحالات المعروضة، وهل يعد تطبيق مشل هذه النصوص نوعاً من التوسع الذي يتعارض ومبادئ مهمة ومستقرة في القانون الجنائي؟ وهي شرعية الجراثم والعقوبات والتفسير الضيق لها. 48

وإذا كان القضاء يلجأ أحياناً -لكي يواجه هذه الأفعال- إلى تفسير النصوص الجنائية تفسيراً من شأنه أن يوسع نطاق تطبيقها، لكي تستوعب كل ما هو جديد في المجال المعلوماتي، فإن مبدأ شرعية الجرائم والعقوبات من أهم المبادئ التي تهيمن على قانون العقوبات، وما ينجم عنه من حظر القياس في مواد التجريم والعقاب.⁴⁹

إن حظر القياس في المواد الجنائية يـؤدي إلى عـدم التوسـع في التفسير لإدخال الأفعال المستحدثة في نطاق النصوص الجنائية التقليدية القائمة فعلاً؟ لمواجهة خطر أفعال أخرى رأى المشرع أنها تستحق الحياية.

ضرورة المواجهة الجنائية

إذا سلّمنا أن قانون العقوبات المطبق فعلاً لا يكفي لمواجهة هذا الإجرام الجديد، فهل يعنى ذلك أن نقف مكتوفي الأيدي أمام هذا الفراغ أو النقص التشريعي؟ وهل تترك من دون عقاب أفعال إجرامية جديدة برغم خطورتها، وتتم غالفة مبدأ الشرعية الجنائية، بحيث يسمح للقضاء بأن يتدخل لسد هذا النقص التشريعي، أو يسارع المشرع إلى التدخل لمراجعة النصوص القائمة حتى تصبح كفيلة بحياية النظام المعلوماتي ومكافحة الإجرام الذي يتولد بسبب استخدامه أو ما يقع عليه؟ في حقيقة الأمر نجد أن المشرع الجنائي هو الوحيد الذي يتدخل كليا دعت الحاجة إلى ذلك؛ ليتناول بالتجريم والعقاب ما يستجد من أفعال لم تكن تقع من قبل تحت سلطانه؛ وذلك تطبيقاً لمبدأ الشرعية الجنائية الذي حصر مصادر التجريم والعقاب في نصوص القانون. 60

وبها أن القانون هو الذي يحدد الجرائم، ومبدأ الشرعية الجنائية يعد من القيود التي ترد على إنزال العقاب بالمجرمين، ما لم يكن هناك نص تجريمي يسبق ارتكاب الفعل الذي يعتبر اعتداء على المصالح المحمية، فإن التجريم للأفعال المستحدثة الناتجة عن التقدم العلمي والتقنية الحديثة أمر تفرضه الحاجة الفعلية إلى ذلك، نتيجة ازدياد ارتكاب الأفعال التي تمس هذه المصالح عن طريق استخدام المعلوماتية.

وقد يكون من العوائق التي تواجه سياسة التجريم والعقاب في مجال المعلوماتية، الطبيعة الخاصة لهذه الجرائم المتمثلة في صعوبة تحديد الصفة الجرمية لها، والتي يعد أبرزها، مدى اعتبارها مالاً أو عدم اعتبارها كذلك.

الموضوع القانوني للجريمة

يقوم الموضوع القانوني للجريمة على أساس استحداث عملية ربط بين موضوعها المادي وبين المصلحة القائمة والمشروعة، التي تمثل الموضوع القانوني للعدوان. وهذه الأخيرة، أي المصلحة، وإن كان لا يشير إليها النص الجنائي فإنها توجد في الحكمة التي توخاها المشرع من إيجاد النص؛ ليكون هذا الأخير ضامناً عدم التعدي عليها، وفي هذا الإطار فإن الفقه مستقر على أنه حيث لا مصلحة قائمة ومشروعة فلا نيص جنائياً، وأن الغاية الحقيقية للقانون الجنائي إنها هي حماية المصالح القائمة والمشروعة دائهً. 15

والرأي القائل إن القانون الجنائي لم يضع إلا لحياية أموال معينة غير سليم؛ فالصحيح أن الحياية القانونية تنصرف إلى المصلحة (القيمة) دون المال لتجعل منه مصلحة قانونية، فمحل الحياية القانونية هو المصلحة وليس المال، فقيمة المال في القانون الجنائي، والتي يسبغ عليها حمايته، لها مدلول آخر غير المدلول الاقتصادي، الذي يعرف القانون المدني، فالقانون الجنائي ينظر إلى (القيمة) نظرة قانونية لا نظرة اقتصادية، وهي عمل الحياية الجنائية. 52

وكل جرم يمس مصلحة ما، على المشرع أن يقدر أهمية التدخل لجايتها، والمصلحة محل الحاية في ميدان جراثم المعلوماتية هي الحق في المعلومات، من حيث هي عنصر معنوي ذو قيصة اقتصادية عالية. ويشمل ذلك الحق في الوصول إلى المعلومات، وانسيابها، وتدفقها، وتبادلها، وتنظيم استخدامها، كل ذلك على نحو مشروع من دون مساس بحقوق الآخرين في المعلومات. ⁵³

ومن هنا كان من الضروري أن تواكب التشريعات المختلفة هذا التطور الملحوظ في جراثم المعلوماتية؛ فالمواجهة التشريعية ضرورية للتعامل من خلال قواعد قانونية غير تقليدية مع هـذا الإجرام غير التقليدي، وهـي مواجهة ينبغني أن تتعامل بمشكل عمري متقدم وجنرائم المعلوماتية المختلفة. 54

الحاجة إلى تشريعات خاصة بالجرائم المعلوماتية

مما تجدر الإشارة إليه أن الجرائم المعلوماتية هي جرائم من نـوع فريد، وتحتاج إلى تشريعات خاصة ووسائل مختلفة للإثبات، كما تحتىاج إلى شرطـة خاصة لمكافحتها، تكون مدربة بشكل نوعي على هذا النمط من الجرائم.⁵⁵

وينطلق مفهوم الجهاية القانونية عموماً من فكرة تفاعل القانون والمجتمع والبيئة الإنسانية عموماً. ذلك أن السبب المباشر لتدخل القانون عمد بعدم الاقتناع الإنساني بكفاية ظاهرة ما؛ لتنظيم ذاتها بمقتضى قوانينها الذاتية، من دون حاجة إلى اللجوء إلى القانون الوضعي، وتعني الوضعية هنا أن الدولة هي واضعة القانون وإليها ينسب، وكل سببية في تدخل إلقانون ينبغي أن تبنى على فكرة المصالح المهددة، تلك المصالح الحاضرة والمشروعة في النظام الاجتماعي والاقتصادي القائم. وقد يتخذ التهديد طابع العمل غير المشروع المتصف بالخطورة الخاصة التي تهدد هذه المصالح بالضرر أو بالخطر؛ فيتدخل المشرع الجنائي بالتجريم وإقرار العقاب. وهنا نكون بصدد حماية جنائية تستند إلى مبدأ الشرعية. وتعد الحماية الجنائية أشد أنواع التدخل التشريعي؛ لفرض هيمنة القانون، وحماية المصالح القائمة والمشروعة.

والمعلوماتية من الظواهر الحديثة التي تمشل مصالح قائمة ومشروعة، وتستخدم في أغلب أوجه الحياة، وتمس الكثير من مناحي الحياة الإنسانية؛ لذا فهي جديرة بالحيايتين: القانونية بعامة والجنائية بخاصة، واللتين يجب أن تحيطا بكل الصور الحديثة التي أفرزتها وسائل التقنية الحديثة. وقوانين تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المستحدثة ينبغي تطبيقها في دول العالم كافة في آن واحد؛ ذلك أن شبكة الإنترنت على وجه الخصوص لا تعترف بالحدود بين الدول، وإذا ما أريدت المحافظة على مستوى مقبول من الحياية والأمن لها، فإن السبيل الوحيدة لضهان تحقيق أمن المنظومة المعلوماتية هي وضع استراتيجية شاملة متعددة الجوانب؛ وذلك من خلال تعاون دولي موحد، فضلاً عن ضرورة قيام الدول بياجراء تشريعات محلية وطنية وسن قوانين جديدة تعنى بمجتمع المعلومات. ولعل قانون العقوبات وقانون أصول المحاكبات الجزائية والقانون التجاري في مقدمة القوانين التي تحتاج إلى تطوير في نصوصها؛ لتمتد إلى تنظيم التعاملات الإلكترونية، وسمن القوانين الجديدة، وهذا أمر ضروري لجايتها من المخاطر والتهديدات. 57

وتعد الجريمة المعلوماتية شكلاً جديداً من الجرائم العابرة للصدود الوطنية والإقليمية والقارية. وبعد أن صار المجتمع المعلوماتي حقيقة لا تجريداً باتت حاجته واضحة إلى قواعد جنائية موضوعية جديدة تلاثم تمركز مقوماته وسائر نشاطاته حول المعلومات وتقنيتها، وتكفل مجابهة الأشكال المستحدثة للإجرام، الناشئة عن إساءة استخدام النظم المعلوماتية الحديثة، المستحدثة للإجرام، الناشئة عن إساءة استخدام النظم المعلوماتية الحديثة، والتي أصبحت مطلباً ضرورياً من أجهزة العدالة الجنائية. 88

4. التشريعات الدولية المتعلقة بالجرائم المعلوماتية

أ. أهمية التعاون الدولي

أدى الانتشار الواسع والمتسارع للتقنية العالية المتمثلة في الحاسبات الآلية وشبكات الاتصال الخاصة بها، والتطور الهاشل في عالم البرجيات، وتزايد الاعتباد على بنوك المعلومات والحاسبات الآلية في تنظيم نواحي الحياة كافة، وفي البحوث العلمية والاجتباعية والثقافية، وكذلك إدارة المشروعات والتبادل التجاري وإدارة العمليات المالية والمصرفية؛ كل ذلك أدى إلى وصول هذه التقنية العالية إلى أيدي الخيرين والشريرين معاً؛ فاستغل بعض من يملكون المعرفة بالتقنية العالية هذه المعرفة لارتكاب الجراثم، سواء تلك الواقعة على تكنولوجيا المعلومات، أو تلك التي ترتكب بوساطة المعلم ماتة. 59

وبناء على ما سبق، أصبح من المضروري أن يكون هناك تعاون دولي واسع المدى في مكافحة الجراثم الواقعة في بيئة المعالجة الآلية للبيانات. وبرغم ضرورة هذا التعاون فإن هناك عقبات عدة تقف في سبيل تحقيقه.

أهم العقبات التي تواجه التعاون الدولي:60

- عدم وجود اتفاق عام مشترك بين الدول حول نهاذج إساءة استخدام النظم المعلوماتية الواجب تجريمها.
- عدم الاتفاق على مفهوم عام حول التعريف القانوني للنشاط الذي يمكن، أو يفترض، الاتفاق على تجريمه.
- اختلاف مفاهيم الجريمة لاختلاف التقاليد القانونية وفلسفة النظم القانونية المختلفة.
- عدم التنسيق بين قوانين الإجراءات الجنائية للدول المختلفة فيها يتعلق بالتحرى والتحقيق في الجرائم المعلوماتية.

- نقص الخبرة لدى الشرطة وجهات الادعاء والقضاء؛ لتمحيص عناصر ما يقع من جراثم في مجال المعالجة الآلية للبيانات وجمع المعلومات والأدلة عنها.
- تعقد المشكلات القانونية والفنية الخاصة بتفتيش النظام المعلوماتي خارج حدود الدولة، أو ضبط معلومات خزنة فيه، أو الأمر بتسليمها.
- عدم وجود معاهدات للتسليم، أو التعاون الثنائي أو الجاعي بين الدول، يسمح بالتعاون الدولي أو عدم كفايتها إن وجدت؛ لمواجهة المتطلبات الخاصة للجرائم المعلوماتية ودينامية التحريات فيها، وسرعتها.
- أن السمة الغالبة للكثير من جرائم الحاسوب من النوع العابر للحدود؛
 ومن ثم فهي تثير من المشكلات الكثير عما لا تمكن السيطرة عليه.

الجهود الدولية للتغلب على العقبات السابقة

لم تمنع المعوقات السابقة مواجهة هذه الجرائم على المستوى الدولي؛ ولهذا تزايدت خطط مكافحة هذه الجرائم، وانصبت الجهود المتعمقة على دراستها، وإيجاد آليات قانونية للحهاية من أخطارها، وبرز في هذا المجال المنظهات الدولية والإقليمية؛ وبخاصة المنظهات والهيئات الإقليمية الأوربية.

وقد تمت مواجهة هذه الجرائم في ثلاثة قطاعات مستقلة؛ هي: هماية استخدام الخاسوب ذات المحتوى استخدام الخاسوب ذات المحتوى الاقتصادي، وحماية البيانات المتصوصية المعلوماتية)، وحماية حق المؤلف على البرامج وقواعد البيانات (الملكية الفكرية للمصنفات الرقمية)؛ وهذا نفسه أضعف إمكان صوغ نظرية عامة

للحياية الجنائية لتقنية المعلومات، وشتت الجهود بشأن إدراك كنه هذه الظاهرة، وإبداع أدوات ناجحة لمكافحتها. وهمو ما أدى إلى توجه الجهود نحو صوغ نظرية عامة لجرائم الحاسوب والجرائم التي تستهدف المعلومات. أ⁶

ولخطورة هذه الجراثم وأهمية مكافحتها، كان من الواجب أن تتحرك الدول المختلفة في محورين:

الأول: داخلي بحيث تتواءم تشريعاتها الداخلية وهذا النمط الجديد من الجرائم.

والثاني: دولي عن طريق عقد الاتفاقيات الدولية؛ حتى لا يستفيد مجرمو المعلوماتية من عجز التشريعات الداخلية أولاً، وغياب الاتفاقيـات الدوليـة التي تعاليج سبل مواجهة هذه الجرائم ثانياً.62

ب. جهود هيئة الأمم المتحدة

يبرز اهتهام هيئة الأمم المتحدة بالجرائم المعلوماتية من خلال ما دعت إليه الجمعية العامة في فقرتها الثالثة من منطوق قرارها 56/ 19 بتاريخ 29 تشرين الثاني/نوفمبر 2001؛ بشأن التطورات في مبدان المعلومات والاتصالات؛ حيث توجهت إلى جميع الدول الأعضاء بضرورة مواصلة إبلاغ الأمين العام بأدائها وتقويهاتها بشأن ما يأتي:

- 1. التقويم العام لمسائل أمن المعلومات.
- 2. تحديد المفاهيم الأساسية المتعلقة بأمن المعلومات.

مكافحة الجراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

 مضمون المفاهيم الدولية ذات الصلة الرامية إلى تعزيز أمن النظم العالمية للمعلومات والاتصالات.

وقد دعت الفقرة الرابعة من قرار الأمين العام للأمم المتحدة إلى دراسة الانتطار القائمة والمحتملة لأمن المعلومات، وإعداد التدابير التعاونية التي يمكن اتخاذها للتصدي لتلك الأخطار، وأن تجرى دراسة بمساعدة فريق الخيراء الحكوميين الذي تم إنشاؤه عام 2004، وتولى الأمين العام تعيين أعضائه على أساس التوزيع الجغرافي العادل، بالتعاون والدول الأعضاء القادرة على تقديم تلك المساعدة.

وفي هذا المجال أصدرت قرارات ونظمت مؤتمرات دولية وإقليمية عدة؛ من ذلك مثلاً: قرارا الجمعية العامة للأمم المتحدة 6355/و6355 بشأن مكافحة إساءة استعال تكنولوجيا المعلومات لأغراض إجرامية، وبروتوكول حماية الأطفال على الإنترنت 2002، وإعلان فيينا بشأن الجريمة والعدالة (مواجهة تحديات القرن الحادي العشرين) عام 2000، وقرار مؤتمر الأمم المتحدة الثامن لمنع الجريمة ومعاملة السجناء (هافانا 1990)، والقمة العالمية لمجتمع المعلومات 2005، وقرار المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات رقم 45 (الدوحة، 2006)، والقواعد الإرشادية لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD).

ج. المعاهدات والاتفاقيات والمؤتمرات الدولية

الاتفاقية الأوربية لمحافحة جرائم الحاسب الآلي.

شهدت العاصمة المجرية بودابست أواخر عام 2001 صدور التقرير النهائي حول المعاهدات الدولية التي تكافح جراثم الإنترنت، وتبلور التعاون والتضامن الدولي في محاربتها، ومحاولة الحد منها، وخاصة بعد أن وصلت تلك الجراثم إلى حد خطير، أصبح يهدد الأشخاص والممتلكات. وتتكون هذه الاتفاقية من ثهان وأربعين مادة، موزعة على أربعة أبواب، يعالج الباب الأول منها استخدام المصطلحات، ويتناول الثاني الإجراءات الواجب اتخاذها على المستوى القومي، ويضم ثلاثة أقسام: أولها للقانون المعقابي المادي أو الموضوعي، وثانيها للقانون الإجرائي، وثالثها للاختصاص القضائي. 65

- * توصيات المؤتمر الخامس عشر للجمعية الدولية لقانون العقوبات عام 1994.
 - * اتفاقية المجلس الأوربي لحماية الخصوصية والسرية عام 1968.
- إعلان القاهرة (الوثيقة العربية نحو مجتمع معلومات عربي)، 8 حزيران/ يونيو 2003.

5. التشريعات المحلية المتعلقة بالجرائم المعلوماتية

تباينت اتجاهات الدول المختلفة في التعامل وظاهرة الجريمة المعلوماتية، ويمكن بصفة عامة التمييز بين اتجاهين رئيسيين في هذا الخصوص:60

الاتجاه الأول: يذهب إلى النظر إلى الجرائم المرتبطة بالحاسبات الآلية؛ من حيث هي جرائم عادية، لا تتصف بخصائص تميزها من غيرها من الجرائم، بحيث تتطلب نصوصاً خاصة لمواجهتها.

الاتجاه الثاني: ويذهب عكس الأول، بحيث يرى ضرورة التدخل التشريعي لمواجهة الجريمة المعلوماتية؛ نظراً إلى ما تتميز به من سيات تميزها من غيرها من الجراثم، ويظهر هذا التدخل التشريعي في إيجاد نصوص جديدة، يـضاف إليها البعد الخاص بالحاسب الآلي، أو تعديل بعض النصوص القائمة.

الأساليب والأنياط المختلفة للصياغات التشريعية المختلفة

تختلف الأساليب التي تلجأ إليها التشريعات في الدول المختلفة بصوغ نصوص الحهاية الجنائية لنظم المعلومات، ويمكن أن نقول إن هناك أنهاطاً تشريعية عدة قد يلجأ إليها المشرع في هذا الصدد، مع إمكانية الجمع بينهها. ويمكن إيجاز هذه الأنهاط أو الأساليب التشريعية فيها يأتي:67

- الإضافة Supplementation: تتجه بعض الدول إلى أن تنضيف إلى النصوص القائمة بالفعل تلك الحالات التي يرتكب فيها الجاني النشاط الإجرامي الوارد بها، بوساطة الحاسب الآلي، أو أن تضيف إلى محل السلوك الإجرامي الوارد في النصوص القائمة المعلومات التي يحويها نظام الحاسب الآلي؛ مثل عدِّها عجلاً يتم السطو عليه، كما في نصوص جريمة السرقة.
- وضع نصوص جليدة قياساً على نصوص تقليدية قائمة بالفعل Extention ففي هذه الحالة يصاغ نص جديد يتفق وأحد الأشكال التقليدية للسلوك الإجرامي؛ حيث تم تحويل السلوك من صورته التقليدية إلى صور أخرى، ترتبط بالحاسب الآلي ونظامه؛ بوصفها المحل الجديد للسلوك الإجرامي، وعادة ما يتبع أغلب الدول هذه الطريقة.

3. تتجه بعض الدول إلى وضع نص رئيسي واحد يستطيع التعامل والأوجه المختلفة للجريمة المعلوماتية "One-for-all"، (الولايات المتحدة الأمريكية)، أو تجميع كل ما يتعلق بالجريمة المعلوماتية في قسم مستقل ملحق بالتشريع الجنائي، أو في تشريع مستقل، وتوضح كلتا الطبيقتين الطبيعة الخاصة للجريمة المعلوماتية، كما تسمح بوضع عقوبات خاصة لحذه الجريمة بحيث تتلاءم وإياها.

 وأخيراً فإن الجمع بين أكثر من نمط من هذه الأنهاط أصر وارد، والحقيقة أن اختيار أي طريقة من هذه الطرائق يتأثر كثيراً بالوقت الذي تدخل فيـه المشرع لمواجهة الجريمة المعلوماتية، وكذلك طبيعة النظام القانوني في كمل دولة.

ولتأكيد أهمية الحياية القانونية للمعلومات، سعى الكثير من دول العالم إلى إصدار قوانين خاصة، تعنى بجميع الأفعال التي ترتكب من خلال النظام المعلوماتي، أو التي تقع عليه، أو تمارس في بيئته؛ لمواجهة خطر تلك الأفصال والحد من ارتكابها، كها قام بعض الدول بتعديل قوانينها أو الإضافة إليها للغرض نفسه، وذلك على النحو الآتي:

أولاً: على المستوى العالمي

أمام الخصائص الميزة لجرائم الحاسوب، وأمام مشكلاتها وتحدياتها المتزايدة، وأمام اتجاهات العمل الدولي العالمي والإقليمي بشأن سياسات مكافحتها، اتجه عدد من الدول، في مقدمتهم الولايات المتحدة الأمريكية ودول أوربا إلى وضع تشريعات خاصة، أو تعديل قوانين العقوبات لديها؛ بغية تجريم جرائم الحاسوب والإنترنت. وقد جاء اتجاه التشريع المقارن في التعامل وجرائم الحاسوب متفقاً والاتجاهات ذاتها التي سنتها المنظات الإقليمية والدولية. 68

وتعد السويد من أوائل الدول التي اتجهت إلى سن تـشريعات قانونيـة جديدة خاصة بجرائم الإنترنت والحاسب الآلي؛ لتستطيع معاقبة المتهمين بارتكاب الجراثم الإلكترونية؛ حيث صدر أول قانون خياص بهيا سمى "قانون البيانات"، وقد صدر هذا القانون عام 1973. وفي الولايات المتحدة جرمت بعض القوانين الاستعمال غير المصرح به لنظام الحاسب الآلي، ومن ذلك القانون الخاص بجرائم الحاسبات الآلية في فرجينيا الصادر عام 1986؛ حيث تضمن القانون نصاً يجرم سرقة الخدمات التي يقدمها الحاسب الآلي، ومُيِّز هـذا الـنص بتطلبه أن يكـون الاسـتعمال قـد تـم بـسوء نيـة، متفاديـاً الانتقادات التي وجهت إلى مشروع القانون الفيدرالي لحماية نظم الحاسبات الآلية 1977- 1979، وإلى قوانين الولايات التبي تأثرت به في نصوصها؟ حيث كان يقضى بمعاقبة كل من يستخدم عمداً أحد نظم الحاسبات الألية من دون أن يكون مصرحاً له بذلك. على حين جاء هـذا الـنص بتطلبـه أن يكون الاستعمال قد تم بسوء نية؛ ليستبعد من نطاقه الاستعمال المجرد لنظام الحاسب الآلي. ويرى بعض المختصين أن القانون الخاص بجراثم الحاسبات الآلية في ولاية كاليفو رنيا لعام 1985 قد سلك الاتجاه نفسه، من حيث ابتعاده عن تجريم الاستعمال غير المصرح به لنظام الحاسب الآلي بعامة. وسلكت بعض الولايات مسلكاً مغايراً في تجريم الاستعمال غير المصرح بـ لنظام

الحاسب الآلي؛ حيث تطلب لتجريمه أن تتجاوز قيمة الخدمات التي يحصل عليها الفاعل نتيجة هذا الاستعمال حداً معيناً، وإلا فسوف تنفى عن الفعل الصفة غير المشروعة.

أما على المستوى الفيدرالي فكان هناك اقتراح بإضافة نـص لتجريم الاستعمال غير المصرح به لنظام الحاسب الآلي إلى القانون الفيدرالي لجراثم الحاسبات الآلية لعام 1984؛ وذلك عن طريق إضافة الخدمات التي يقدمها الحاسب الآلي، بحيث يشملها تعريف الممتلكات التي يحميها هذا القانون. وقد أطلق عليه قانون الاحتيال وإساءة استخدام الحاسب الآلي، وتم تعديله مرتين، عامى 1986 و 1994. 70

وقد انضمت الولايات المتحدة إلى اتفاقية بجلس أوربا الخاصة بالجرائم السيبرانية، وصدق عليها الرئيس الأمريكي في 22 أيلول/ سبتمبر 2006، لتدخل حيز النفاذ في 1 كانون الثاني/ يناير 2007، وكان الرئيس بوش قد طلب إلى مجلس الشيوخ إقرار الاتفاقية التي تضرض على الأطراف فيها أن تعد الأفعال التي يتم ارتكابا من خلال أجهزة الحاسوب أو ضدها، أو تلك المتصلة بها، جرائم يعاقب عليها القانون. ⁷¹

ولا توجد تشريعات مكتوبة بالملكة المتحدة تعالج ظاهرة الجراثم المعلوماتية. ويرجع السبب في ذلك إلى أن النظام القانوني البريطاني يعتمد بصفة أساسية على السوابق القضائية، غير أنه صدر قانون إساءة استخدام الحاسوب فيها عام 1990، الذي تناول المسؤولية الجنائية للجرائم المعلوماتية من خلال القسم الثامن عشر ⁷² بثلاثة بنود هي:⁷³

مكافحة الجراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- 1. الدخول المحظور على مواد الحاسوب.
- 2. الدخول المحظور بقصد التسهيل والتحريض على الجراثم.
 - 3. حظر تبديل مواد الحاسوب أو تحويلها.

وقد عدلت المملكة المتحدة، بجهود البرلمان الإنجليزي تحديداً، قانون حق المؤلف، الـذي صـدر عـام 1956؛ ليـشمل بقائمتـه الخاصـة المـصنفات الخاضعة لحياية برامج الحاسب الآلي.⁷⁴

ويختلف الوضع بالنسبة إلى فرنسا فلم تصدر تشريعات خاصة بالحاسب الآلي، بل تضمن قانون العقوبات الفرنسي والتعديلات المتلاحقة عليه، إضافة نصوص خاصة بالمعالجة الآلية للبيانات والمعلومات. ويعد قانون العقوبات الفرنسي رقم (19-88) الصادر عام 1988 أول تشريع فرنسي لتجريم بعض صور جرائم الحاسب الآلي، والذي جرم الدخول إلى نظام المعالجة الآلية للمعلومات، أو البقاء فيه بطريق غير مشروعة. ⁷⁵ واستمر العمل بهذا القانون إلى أن صدر تعديله عام 1994؛ رغبة من المشرع الفرنسي في الحد من الظاهرة الإجرامية، وكان مقتضي ذلك التعديل إضافة فصل ثالث إلى الباب الثاني من القسم الثالث من قانون العقوبات، تحت عنوان "الاعتداءات على نظم المعالجة الآلية للمعلومات". 76

كما أصدرت فرنسا القانون رقم 660/ 85 في تاريخ 3/6/ 1985، الذي تم بموجبه إضافة فقرة جديدة إلى قائمة المصنفات الواردة في قانون حق المؤلف، مع إفراد مدة حماية خاصة ببرامج الحاسب الآلي بلغت25 سنة، تبدأ بتاريخ الانتهاء من العمل.⁷⁷

وفي النمسا صدر تشريع خاص للمعلومات عام 2000، وفي العام نفسه عدلت بلجيكا المادة رقم 550 ب من القانون الجنائي؛ ليشمل المشكلات الرئيسية المتعلقة بالمعلوماتية. كما أقر القانون البرازيلي في العام نفسه بعض شروط عقاب إخضاء البيانات المزورة وإدخالها في نظام المعلومات. وفي جهورية التشيك طبقت قواعد القانون الجنائي القائم على الجرائم المعلوماتية من خلال مو اد محددة.

كما صدرت تعديلات وإضافات مشابهة في كـل مـن أسـتونيا وفنلنـدا وألمانيا واليونان والمجر وإيطاليا والمكسيك وهولندا. وفي اليابان صدر قــانون حظر الدخول إلى الحاصوب عام 1999. **

ومن الدول التي وضعت قوانين خاصة لبرامج الحاسوب كوريا الجنوبية؛ حيث أصدرت قانوناً خاصاً لبرامج الحاسب الآلي، وهو القانون الذي صدر عام 1986 ويسمى "قانون حماية برامج الحاسب الآلي"، ضمن الإطار العام لمبادئ حق المؤلف، كما أصدرت الدنيارك قانوناً بهذا الخصوص هو "قانون جراثم الحاسب الآلي" عام 1985.

كما صدرت تشريعات مشابهة في كل من أستراليا وهونج كونج وأيرلندا وأيسلندا والهند ولكسمبورج ومالطا والنرويج وبولندا والبرتغال وسنغافورة وجنوب أفريقيا وإسبانيا وسويسرا وتركيا.80

وجميع التشريعات السابقة أُجريت عن طريق الإضافة أو التعديل للقوانين القائمة، أو تجميع النصوص المتعلقة بالتجريم في باب واحد. وتهدف جميعاً إلى مواجهة خطر الجرائم المعلوماتية اللذي بـات يهـدد الأمـن بأبعاده كافة، من خلال استخدام النظام المعلوماتي في ارتكاب بعض الجـرائم التقليدية أو الجرائم المستحدثة.

ويلاحظ أن الاهتام بالجرائم المعلوماتية يسرتبط بالمستوى الحضاري والتقدم التقني للدول، وأن جميع التشريعات الدولية والوطنية السابقة تم سنها في الدول المتقدمة؛ لإحساسها بخطورة هذه الجرائم على أمن التعاملات الإلكترونية التي أصبحت من المقومات الرئيسية في جميع المجالات.

الانجاهات العامة للقانون المقارن بشأن جراثم الحاسوب

إن التبع الأولي لنصوص التشريعات الخاصة أو نصوص القوانين المعدلة لقوانين العقوبات، والخاصة بمواجهة ظاهرة جرائم الحاسوب، يظهر لنا الحقائق الآتية: 18

- تفاوت هذه التشريعات في تحديد الأنهاط الجرمية الجديدة، ونص تجريمها وعقابها، لكنها في مجموعها لا تخرج على نطاق الحد الأدنى الذي بيناه لهذه الجرائم، لدى استعراض جهود المنظهات الإقليمية والدولية.
- تحدد النصوص التي انطوت عليها التشريعات المقارنة، بشأن جراثم
 الحاسوب على الاعتداء، بمعطيات الحاسوب بمدلوها التقني الواسع،
 سواء ارتكب الفعل عليها مباشرة أو استخدمت لتسهيل ارتكاب فعل

آخر، وأساس التجريم الاعتداء على المعطيات، لا وصف الفعـل الـذي سهل بشكل أدق استخدام الحاسوب، أو معطيات الحاسوب لارتكابه.

- 3. اتجاه الكثير من النظم القانونية المقارنة نحو إضافة صور التجريم الجديدة إلى نصوص القسم الخاص من قوانين العقوبات في نظمها القانونية، وفي ذلك إقرار بانطباق الأحكام العامة عليها أولاً، وتفضيل لآلية ضم هذه الجرائم إلى قانون العقوبات بدلاً من إفراد قوانين خاصة بذلك ثانياً، ونجد هذا المسلك قد تبته توصيات المؤتمر السادس للجمعية المصرية للقانون الجنائي. ولكن هذا ليس الاتجاه الوحيد؛ فقد اتجه الكثير من الدول إلى إفراد قوانين خاصة، تنظم مسائل جرائم الحاسوب والإنترنت، كما في القانون الأمريكي والقانون البريطاني وغيرها؛ حيث أفردت قوانين خاصة بجرائم الحاسوب.
- 4. إجماع العقوبات التي قررتها هذه القوانين، في أغلبها بين نموذج العقوبات المالية؛ لأثرهما مجتمعين في مواجهة مخاطر هذه الجرائم وخسائرها، كما أن بعض القوانين، كالفرنسي مثلاً، نص عقوبات تكميلية تتمثل بمصادرة الأجهزة المستخدمة في الجريمة. وهذا مسلك حسن؛ لأثره الشخصي (في نفسية الفاعل) وأثره المرضوعي في فعالية مواجهة هذا النوع من الجرائم.
- أظهر الصوغ الفني لنصوص التجريم في القوانين المقارنة بسأن جرائم
 الحاسوب مراعاة الجوانب التقنية (التوصل بالنظام، والبقاء في النظام،
 والاختراق، والمحو والتعديل، والمعالجة الآلية وغير ذلك)، كما يبتعد

الصوغ من حيث استخدام المصطلحات القانونية الدالة على الجرائم عن المصطلحات التقليدية المصطلحات التقليدية (مثل: الاحتيال، أو الغش، أو الإتلاف، أو الاستيلاء، أو السرقة في جريمة مرقة وقت الحاسب فقط) يتخذ مدلولات تختلف في جوانب كثيرة عن مدلولاتها التقليدية.

ثانياً: على المستوى العربي

لعل أبرز ما يمكن أن يقال عن الجهود العربية المبذولة من أجل الحياية من جرائم الحاسب الآلي، اعتهاد بجلس وزراء الداخلية العرب القانون الجزائي العربي الموحد قانونا نموذجياً، بموجب القرار رقم 229 لسنة 1996، الذي احتوى على فصل خاص بالاعتداء على حقوق الأشخاص، وهو مستخلص من الجذاذات والمعالجات المعلوماتية في المواد 461 - 464 حيث أشارت المواد 461 - 463 إلى وجوب حماية الحياة الخاصة، وأسرار الأفراد من خطر المعالجة الآلية، وإلى كيفية جمع المعلومات الاسمية، وكيفية الاطلاع عليها. أما المادة 464 فقد نصت عقاب من يقوم بفعل الدخول، بطريق الغش عليها نظام المعالجة الآلية للمعلومات كله أو إلى جزء منه، وعرقلة نظام التشغيل عن أداء وظائفه المعادة أو إفساده، وتغيير المعلومات داخل النظام، وتزوير ورائق المعالجة الآلية ومرقة المعلومات. 28

وقد ورد في مسودة عمل الاستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات (بناء مجتمع المعلومات 2007 - 2015): «المحور الرابع: بناء الثقة والأمن في استمال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات». 8 إن تعزيز إطار الطمأنينة الذي يشمل أمن المعلومات والشبكات وحماية البيانات والخصوصية شرط أساسي لا غنى عنه لتنمية مجتمع المعلومات، ويناء الثقة بين مستخدمي أدوات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وتطبيقاتها، وفي هذا المجال يتعين إيلاء ما يأتي اهتهاماً خاصاً:

- أ. الجراثم السيبرانية وإساءة استعال تكنولوجيا الانصالات والمعلومات.
- العمل إقليمياً على منع الجرائم السيبرانية، واكتشافها ومواجهتها،
 ومنع إساءة استعال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات؛ وذلك عن
 طريق وضع خطوط توجيهية، تدعم الجهود الحالية في هذه
 المجالات، والنظر في سن تشريعات تسمح بالتدخل الفعال، عند
 الحاجة إلى ذلك.

ب. تشريعات حماية البيانات والخصوصية.

 التأكد من أن التشريعات القائمة تحمي المستهلك، وتنضمن حماية البيانات والخصوصية، عند استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ج. أمن المعلومات والشبكات.

 دعم العمل الإقليمي والوطني، والتنسيق المستمر واتخاذ الإجراءات الفعالة كافة؛ من أجل دعم أمن المعلومات والشبكات وحمايتها. أما عن الحال في الدول العربية منفردة، فإنه لا توجد قو انين خاصة بالجرائم المعلوماتية، وإنها يتم التعامل وهذه الجرائم بموجب قواعد القوانين التقليدية التي تفرض بعض الحياية ضد الأفعال المشابه، بحيث يمكن تطبيق النصوص القائمة وتطويعها لمعالجة بعض أنواع الجرائم المعلوماتية، أو اللجوء إلى قوانين حماية الملكية الفكرية لحياية البرامج والبيانات؛ بوصفها مصنفات فنية.

وتعد نصوص التجريم المقررة في قوانين العقوبات العربية عاجزة عن مواجهة خطر جراثم الحاسوب؛ ونقصد هنا خطر الجراثم الواقعة على البيانات المالية، أو المتعلقة بالذمة المالية، فإذا ما أضيف إلى هذا الواقع عدم وجود نصوص تجرم أفعال الاعتداء على البيانات الشخصية المخزنة في نظم المعلومات وبنوكها، أو نصوص تحمي البيانات من خطر المعالجة الآلية، وتكفل حماية الخصوصية، بوجه عام طبعاً وفي جميع الدول العربية، فإننا نكون أمام واقع قاتم لن تزيل قتامته إلا جهود وتدابير تشريعية حثيشة لسد النقص الحاصل، وإيجاد قواعد تحيط جهذا النمط الخطر والمستجد من أناط الإجرام. 84

وتبرز الدول الخليجية في جال مواجهة الجرائم المعلوماتية؛ إذ يعد القانون العُهاني أول قانون عربي يتطرق إلى مواجهة هذه الجرائم، ممن خلال التعديل الذي تم على قانون الجزاء العُهاني رقم 7 الذي صدر عام 1974، بموجب المرسوم السلطاني رقم 7/ 2001. ومن ضمن هذه التعديلات إضافة الفصل الثاني مكرر إلى الباب السابع تحت عنوان جرائم الحاسب الآلي، ويعد هذا القانون باكورة القوانين العربية في بجال مواجهة الجرائم المعلوماتية، من خلال تعديل قانون العقوبات.

و تعد دولة الإمارات العربية المتحدة أول دولة عربية تصدر قانوناً مختصاً في مكافحة جرائم المعلومات؛ فقد أصدر صاحب السمو المشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، القانون الاتحادي رقم 2 لسنة 2006، في شان مكافحة جرائم تقنية المعلومات، ويعد هذا القانون من القوانين النموذجية التي تناولت أغلب الجرائم المعلوماتية. وهو أول قانون في الدول العربية يصدر بشكل مستقل لمواجهة الجرائم المعلوماتية.

وفي الملكة العربية السعودية صدر نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية بالمرسوم الملكي رقم (17) في تباريخ 7/ 3/ 1428هـ، الذي يهدف إلى مواجهة جرائم الحاسب الآلي والإنترنت، من خلال وضع آلية نظامية للحد من وقوع هذا النوع من الجرائم؛ وذلك بتحديد الجرائم المستهدفة بالنظام والعقوبات المقدرة لكل جريمة، وتحديد جهة الاختصاص بمتابعتها وتطبيق العقوبات؛ بها يؤدي إلى تحقيق الأمن المعلوماتي، وزيادة استخدامات الحاسب وشبكاته، وحفظ الحقوق المترتبة على الاستخدام المشروع للحاسبات والشبكات، وحماية المصلحة العامة والأخلاق والآداب العامة.

الفصل الثالث

التشريعات الخليجية لمكافحة الجرائم المعلوماتية

1. الحماية النظامية والقانونية للمعلومات في دول مجلس التعاون

تبدأ الحياية النظامية والقانونية غالباً من نصوص الدساتير وخاصة حماية وسائل الاتصال، التي تعد من العوامل المهمة لعمل وسائل التقنية الحديشة، وعلى وجه الخصوص الشبكة العالمية (الإنترنت). مكافحة الجرائم المعلومانية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

كما سلكت دول الخليج مسلك أغلب دول العالم في حماية المعلومات، عن طريق قوانين حقوق الملكية الفكرية، بحيث تمتد حماية هذه القوانين؛ لتشمل برامج الحاسب الآلي وتطبيقاته، قبل أن تتوجه بعض دول الخليج إلى إصدار نظم وقوانين خاصة بالجرائم المعلوماتية.

ونتطرق هنا إلى أوجه الحياية التي تتمشل بالحياية النظامية، أو الحياية القانونية التي وردت ضمن نظم غير جنائية، ثم الحياية الجنائية من خلال النظام الجنائي أو القانون الجنائي (القسم الخاص)، في كل دولة وحدها:

الحماية النظامية في المملكة العربية السعودية

1. الحاية الدستورية

إياناً من الدولة بأهمية وسائل الاتصال والاعتياد عليها في التعاملات الحكومية والفردية، ولتعلقها بالأسرار الحكومية المتعلقة بأمن الدولة ومرافقها العامة، وبأسرار الفرد وحقوقه الخاصة فقد نص النظام الأساسي للحكم 8 حظر مصادرتها أو تأخيرها أو الاطلاع عليها أو الاستماع إليها؛ وذلك من خلال المادة الأربعين التي نصت أن «المراسلات البرقية والبريدية والمخابرات الهاتفية وغيرها من وسائل الاتصال مصونة، ولا يجوز مصادرتها أو تأخيرها أو الاطلاع عليها أو الاستماع إليها إلا في الحالات التي يبينها النظام».

2. الحماية عن طريق نظام الاتصالات

صدر نظام الاتصالات بالمرسوم الملكي رقسم (م/ 12)، بتساريخ 12/ 3/ 1422هـ 8 أبرز ما ورد في هذا النظام بخصوص حماية النظام المعلوماتي، المادة التاسعة التي نصت أن «سرية المكالمات الهاتفية والمعلومات التي يتم إرسالها أو استقبالها عن طريق شبكات الاتصالات العامة مصونة، ولا يجوز الاطلاع عليها أو الاستباع إليها أو تسجيلها إلا في الحالات التي تبينها النظم».

ونظراً إلى تطور وسائل الاتصال والحاجة إلى مواكبة الحياية لهذا التطور، صدر قرار مجلس الموزراء رقم (20) بتاريخ 16 / 1 / 1426هـ ؛ لتحقيق الحياية، والحد من الاختراقات عبر شبكة الإنترنت. وقد تضمن القرار: الموافقة على إضافة فقرة جديدة تحمل الرقم (14) إلى المادة السابعة والثلاثين من نظام الاتصالات، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/ 12) بتاريخ 1422 / 1/2 /

3. الحماية عن طريق نظام المطبوعات والنشر

تضمن نظام المطبوعات والنشر الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/ 32)، بتاريخ 3/ 9/ 1421 هـ النص على حماية برامج الحاسب الآلي، من خلال المادة الثانية التي نصت أن تخضع لأحكام هذا النظام النشاطات الآتية:

وذكر المنظّم من ضمن هذه النشاطات في الفقرة السابعة عشرة إنساج برامج الحاسب الآلي أو بيعها أو تأجيرها. وقد تضمن النظام العقوبة المترتبة على خالفة أحكام هذا النظام من خلال المادة الثامنة والثلاثين التي نصت أنه امع عدم الإخلال بأي عقوبة أشد ينصها نظام آخر، يعاقب كل من بخالف حكاً من أحكام هذا النظام بغرامة مالية لا تتجاوز خسين ألف ريال، أو بإغلاق عله أو مؤسسته مدة لا تتجاوز شهرين، أو بإغلاق محله أو مؤسسته نهائياً، ويصدر بالعقوبة قرار من الوزير بناء على اقتراح اللجنة المنصوصة في المادة السابعة والثلاثين من هذا النظام.

ويلاحظ أن هذا النظام نص نصاً صريحاً على برامج الحاسب الآلي وعلى أوعية المعلومات؛ وهذا يعد وسيلة من وسائل الحياية النظامية التي تهدف إلى حماية النظام المعلوماتي بشكل عام.

4. الحماية عن طريق نظام حماية حقوق المؤلف

صدر نظام حماية حقوق المؤلف بالمرسوم الملكي (م / 14) بتداريخ 2/ 1/ 1424 هـ 38 ليحل هذا النظام على نظام حماية حقوق المؤلف، الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م / 11) بتاريخ 9/ 5/ 1410 هـ. وقد حدد النظام المسنفات المتمتعة بالحياية، من خيلال المادة الثانية في الفصل الأول، التي حددت المسنفات الأصلية، ومن ضمنها الفقرة الحادية عشرة التي نيصت على برمجيات الحاسب الآلي. كها حدد المنظم عقوبات معينة لكل من يخالف حكماً من أحكام النظام.

وقد ورد في المادة العاشرة من اللائحة التنفيذية لنظام حقوق المؤلف، التي اعتمدها وزير الثقافة والإعلام: "حماية قواعد البيانات"، حيث نص مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخلبج العربية

أن تتمتع بالحياية قواعد البيانات الأصلية؛ بفضل انتقاء محتوياتها وترتيبها، من حيث هي إبداعات ذهنية، ولا تمتد هذه الحياية إلى البيانيات أو المواد ذاتها.

وقد تضمنت المادة السادسة عشرة الاعتداء على برامج الحاسب الآلي؛ وذلك على النحو الآتي:

أ. تتمتع برامج الحاسب الآلي وبسرامج ألعاب الحاسب بالحماية، سواء
 كانت بلغة المصدر أو بلغة الآلة؛ بوصفها أعيالاً أدبية.

 ب. يعد تعدياً على حق المؤلف كل استخدام للبرامج يخالف الاستخدامات التي يحددها صاحب الحق؛ مثل:

- · استنساخ البرامج ويرامج الألعاب.
- تأجير البرامج أو بسرامج الألعاب، أو الترخيص بالاستخدام
 الجهاعي لها، من دون وجود وثائق تخول المؤجر عمارسة هذا الحق،
 بعد موافقة الوزارة عليه.
 - تحميل الشبكات الداخلية أو الأجهزة برامج مستنسخة.

ومما سبق يتضح أن المملكة من الدول التي أسبغت الحماية على برامج الحاسب الآلي، من خلال حماية حقوق المؤلف؛ بوصفها من المصنفات التي تخضع للحماية، بوساطة هذا النظام. ويلاحظ أن العقوبات المحددة تتعلق بالمخالفات التي ترتكب خلافاً لأحكام النظام، وتصدرها لجنة شبه قضائية.

مكافحة الجراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الحماية القانونية في دولة الإمارات العربية المتحدة

1. الحماية الدستورية

نصت المادة (31) من دستور دولة الإمارات العربية المتحدة لعام 1996، الذي صدر تعديلاً للدستور المؤقت لعام 1971 أن حرية المراسلات البريدية والبرقية وغيرها من وسائل الاتصال، وسريتها مكفولتان وفقاً للقانون.

2. الحماية عن طريق قانون حماية المصنفات الفكرية وحقوق المؤلف

صدر القانون الاتحادي رقم (40) لسنة 1992؛ في سأن المصنفات الفكرية وحقوق المؤلف، وقد شمل هذا القانون برامج الحاسب الآلي بالحياية، من خلال ما ورد في الباب الأول من المادة الثانية الفقرة 2/ز، التي نصت أن تشمل الحياية المصنفات الفكرية الآتية؛ وذكر منها: «المصنفات السينائية والتلفزيونية والإذاعية، والأعيال الابتكارية السمعية والبصرية، وبرامج الحاسوب».

العقويات

يلاحظ أن المشرع الإماراتي في هذا القانون عدَّ خالفة نصوص الحاية الفكرية لبرامج الحاسب الآلي جرائم يعاقب عليها القانون بعقوبة جنائية، على عكس النظام السعودي الذي عدَّ هذه العقوبات لقاء مخالفة أحكام النظام، ولم يذكر مسمى جريمة.

وقد حدد المشرع الإماراتي العقوبات الآتية:

أ. العقوبات الأصلية

- المادة (38): «يعاقب بالحبس وبالغرامة التي لا تقل عن (50000) خمسين ألف درهم، أو بإحدى هاتين العقوبتين، من قام بنشر مصنف غير عملوك له، من دون الحصول على إذن كتابي من مؤلف المصنف أو ورثته أو من يمثله، ويعاقب بالعقوبة ذاتها من يدعي على خلاف الحقيقة أنه مالك مصنف من المصنفات.
- المادة (39): "يعاقب الناشر الذي يتولى نشر مصنف من المصنفات بالحبس وبالغرامة التي لا تقبل عن (10000) عشرة آلاف درهم، أو بإحدى هاتين العقوبتين؛ إذا عدل عند النشر في حقيقة المصنف وطبيعته وموضوعه وعنوانه، مخالفاً بذلك تعليات مؤلف المصنف ورغبته.
- المادة (40): «لا يجوز للناشر إعادة نشر المصنف إلا بعد الحصول على موافقة المؤلف وبالقدر المتفق عليه، وفي حالة مخالفة الناشر ذلك يعاقب بالعقوبة المنصوص عليها في المادة (39) من هذا القانون».
- المادة (41): ﴿ لا يجوز لغير المحلات أو الأشخاص المرخص لهم بالدولة نشر أي مصنف من المصنفات أو نسخه أو طبعه، ويعاقب من يخالف ذلك بالحبس مدة لا تزيد على ستة أشهر وبالغرامة التي لا تزيد على (10000) عشرة آلاف درهم، أو بإحدى هاتن العقوبتن).

- المادة (42): ولا يجوز لأي من المحلات التي تتولى توزيع أو بيع أو نسخ ناذج المصنفات أن تقوم بعملية البيع أو النسخ إلا بموافقة كتابية من المؤلف مالك المصنف أو من يخوله، ويعاقب بالحبس وبالغرامة التي لا تقل عن (50000) خسين ألف درهم، أو بإحدى هاتين العقوبتين، صاحب المحل اللذي كالف ذلك».

ب. العقوبة التكميلية

حدد المشرع الإماراتي العقوبة التكميلية من خلال المادة (43) التي نصت أنه افي جميع الأحوال المبينة في هذا الباب يتعين الحكم بمصادرة نسخ المصنفات موضوع الجريمة، كما يجوز للمحكمة أن تحكم بإغلاق المحل.

ويلاحظ أن المشرع حصر العقوبة التكميلية في عقوبتين؛ هما:

- عقوبة المصادرة: وهي عقوبة وجوبية يتعين على القاضي أن يحكم
 فيها.
- عقوبة إغلاق المحل: وهي عقوبة جوازية متروكة لمحكمة الموضوع.
 - 3. تحديد صفة مأموري الضبط القضائي الذين يحق لهم مباشرة هذه الجراثم

حدد المشرع في الفقرة الأولى من المادة (46) الجهات التي تحدد الموظفين الذين يكون لهم صفة مأموري الضبط القضائي؛ وهذه الجهات تمثل بـ: مكافحة الحراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول بحلس التعاون لدول الخليج العربية

- وزير العدل.
- وزير الإعلام والثقافة.
- السلطة المختصة في الإمارة التي تمثل جهة استشارية.

كما ذكر في الفقرة الثانية من المادة نفسها أن لمأموري الضبط القضائي، في أثناء تأدية مهماتهم، الاستعانة برجال الأمن والشرطة.

4. قانون التوقيع الإلكتروني

أصدرت دولة الإمارات العربية المتحدة عمام 2002، في إطار حرصها على تغطية الفجوة التشريعية في مجال الاتصالات - وهو الأمر الذي يفتقده معظم الدول العربية - قانون التوقيع الإلكتروني والتجارة، وقد نص هذا القانون منع مزودي خدمات الإنترنت من كشف أي معلومات يحصلون عليها في أثناء تزويد الخدمة. 89

الحماية القانونية في مملكة البحرين

1. الحاية الدستورية

تضمن الدستور البحريني الصادر سنة 1973 نص حرية المراسلة البريدية والبرقية والماتفية؛ وذلك من خلال المادة (26) التي نصت أن «حرية المراسلة البريدية والمرقية والهاتفية مصونة، وسريتها مكفولة، فلا يجوز مراقبة المراسلات أو إفشاء سريتها، إلا في الضرورات التي يبينها القانون، ووفقاً للإجراءات والضانات المنصوص عليها فيه».

2. الحماية القانونية عن طريق قانون حقوق المؤلف

صدر مرسوم قانون حقوق المؤلف برقم (10) لسنة 1993، وقد ورد ضمن هذا القانون حماية برامج الحاسب الآلي، من خلال المادة الثانية التي نصت أن اليحمي هذا القانون مؤلفي المصنفات المبتكرة الأدبية والعلمية، والفنية، والثقافية بصفة عامة، مها كانت قيمة تلك المصنفات، أو نوعها، أو طريقة التعبير المستعملة فيها أو الغرض من تأليفها».

شم ورد في الفقرة الأولى من المادة نفسها ضرورة أن تشمل الحاية المذكورة سابقاً مؤلفي المصنفات وفق ما يأتي: ومن ضمن هذه المصنفات ما ورد في الفقرة (ي) (برامج الحاسب الآلي المبتكرة شخصياً ، بها في ذلك قاعدة البيانات. ويقصد بالبرامج المذكورة، مجموع العبارات والتعليات المعبر عنها بأي لغة، أو رمز، أو إشارة، والمعدة للاستعمال في الحاسب الآلي، بطريق مباشرة أو غير مباشرة بهدف التوصل إلى نتائج محددة».

العقوبات

1. العقوبة الأصلية

ورد ضمن المادة (37) نص أن: يعاقب بالحبس مدة لا تزيـد عـلى ســنة، وبغرامة لا تتجاوز ألف دينار، أو بإحدى هاتين العقوبتين:

 أ. كل من اعتدى على حقوق المؤلفين المنصوصة في المادتين الخامسة والسادسة من هذا القانون. ب. كل من أدخل إلى البلاد بقصد البيع - أو باع أو تداول بقصد المتاجرة أو روج للجمهور بأي طريقة كانت، مصنفاً مقلداً أو مزوراً.

ج.. كل من كشف -أو سهل كشف- برامج الحاسب الآلي قبل نشرها.

2. العقوبة التكميلية

حدد المشرع البحريني العقوبة التكمسلية من خملال المادة (38) التي نصـت أنه اليجوز للمحكمة -فضلاً عن الحكم بالعقوبة المنصوص عليها في المادة السابقة - أن تأمر بمصادرة جميع المصنفات المقلدة، والأدوات المضبوطة في الدعوى، التي استعملت في ارتكاب الجريمة، وبإتلافها».

ويلاحظ أن العقوبة التكميلية جوازية، متروك أمرها لمحكمة الموضوع.

وفي حالة العود إلى ارتكاب إحمدى الجرائم المنصوصة في همذه المادة خلال ثلاث سنوات من تاريخ الحكم بالعقوبة، يجوز للمحكمة أن تقضي بالحد الأقصى للعقوبة.

الحماية القانونية في دولة قطر

1. الحماية الدستورية

نص الدستور القطري لعام 2003 حرمة خصوصية الإنسان من خلال المادة (37) التي نصت أن «لخصوصية الإنسان حرمتها، فلا يجوز تعرض أي شخص، لأي تدخل في خصوصياته أو شؤون أسرته أو مسكنه أو مراسلاته، أو أي تدخلات تمس شرفه أو سمعته، إلا وفقاً لأحكام القانون، وبالكيفية المنصوصة فيه».

2. الحهاية القانونية عن طريق حماية المصنفات الفكرية وحقوق المؤلف

صدر هذا القانون برقم (25) لسنة 1995؛ بشأن حماية المصنفات الفكرية وحقوق المؤلف، وقد تضمن نص حماية برامج الحاسب الآلي بوصفها من المصنفات؛ وذلك من خلال المادة (2) التي نصت أن "يتمتع بالحاية المقررة في هذا القانون، مؤلفو المصنفات المبتكرة في الآداب والفنون والعلوم، أيا كانت قيمة هذه المصنفات أو نوعيتها، أو الغرض من تأليفها، أو طريقة التعبير عنها».

كها نص في المادة (3) أن التشمل الحياية بوجه عام، المصنفات التي يكون مظهر التعبير عنها الكتابة أو الصوت أو الرسم أو التصوير أو الحركة، وبوجه خاص ما يأتي: وقد ذُكِر في الفقرة العاشرة (برامج الحاسب الآلي وتطبيقاته، ونظم التشغيل المستوردة والمطورة محلياً)».

العقوبات

1. العقوبات الأصلية

1. المادة (42): مع عدم الإخلال بأي عقوبة أشد ينصها قانون آخر، يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تزيد على سنة، وبالغراصة التي لا تقل عن ثلاثين ألف ريال ولا تزيد على مثة ألف ريال، أو بإحدى هاتين العقوبتين، كل من قام بنشر مصنف غير مملوك له، من دون الحصول على إذن كتابى موثق، من مؤلف المصنف أو ورثته أو من يمثله.

ويعاقب بالعقوبة ذاتها كل من يدعي، على خلاف الحقيقة ملكيته مصنفاً غر عملوك له. 2. المادة (43): مع عدم الإخلال بأي عقوبة أشد ينصها قانون آخر، يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على سنة، وبالغرامة التي لا تقل عن ثلاثين ألف ريال و لا تزيد على خسين ألف ريال، أو بإحدى هاتين العقوبتين، كل ناشر قام عند نشر مصنف، بالتعديل في حقيقته أو طبيعته أو موضوعه أو عنوانه، خالفاً بذلك تعليهات مؤلف المصنف ورغبته.

ويعاقب بالعقوبة ذاتها كل ناشر قام بإعادة نشر المصنف من دون الحصول على موافقة كتابية من المؤلف، أو بمخالفة تعليهاته.

 المادة (44): لا يجوز لغير المحال أو الأشخاص المرخص لهم في الدولة نشر أي مصنف من المصنفات أو طبعه.

ويعاقب كل من يخالف أحكام الفقرة السابقة بالحبس مدة لا تزيد على ستة أشهر، وبالغرامة التي لا تزيد على عشرة آلاف ريال، أو بإحدى هاتين العقوبتين.

 المادة (45): لا يجوز لأي من المحال التي تتولى توزيع نهاذج المصنفات أو بيعها أو نسخها، أن تقوم بعملية البيع أو النسخ إلا بموافقة كتابية من المؤلف مالك المصنف، أو من يمثله.

ويعاقب صاحب المحل الذي يخالف أحكام الفقرة السابقة، بالحبس مدة لا تزيد على سنة، وبالغرامة التي لا تقل عن ثلاثين ألف ريال ولا تزيد على خسين ألف ريال، أو بإحدى هاتين العقوبتين.

2. العقوبة التكميلية

في جميع الأحوال المبينة في هذا الباب، يتعين الحكم بمصادرة نسخ المصنفات التي هي موضوع الجريمة، كما يجوز الحكم بإغلاق المحل. ويتضح أن المصادرة وجوبية وإغلاق المحل جوازي.

الحماية القانونية في دولة الكويت

1. الحماية الدستورية

نص الدستور الكويتي الصادر عام 1962، من خلال المادة (39) أن «حرية المراسلة البريدية والبرقية والهاتفية مصونة، وسريتها مكفولة؛ فلا يجوز مراقبة الرسائل أو إفسشاء سريتها إلا في الأحوال المبينة في القانون، وبالإجراءات المنصوصة فيه».

2. الحماية القانونية عن طريق قانون حقوق الملكية الفكرية

صدر القانون بالمرسوم رقم 5 لسنة 1999، وقد تضمن حماية مصنفات الحاسب الآلي من البرامج وقواعد البيانات، من خلال المادة الأولى التي نصت أن ايتمتع بحياية هذا القانون مؤلفو المصنفات المبتكرة، في الآداب والفنون والعلوم، أياً كانت قيمة هذه المصنفات أو أنواعها أو الغرض من تأليفها أو طريقة التعبير عنها.

ويعد مؤلفاً الشخص الذي يبتكر المصنف أو ينسب إليه عند نشره، سواء أكان ذلك بذكر اسمه على المصنف أم كان بأي طريقة أخرى، إلا إذا قام الدليل على خلاف ذلك». مكافحة الجراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

ونصت المادة الثانية أن تشمل الحماية بصفة خاصة المصنفات الآتية:

وقد أورد المشرع الكويتي في الفقرة (ك) من المادة نفسها «مصنفات الحاسب الآلي من برامج وقواعد بيانات وما يهاثلها».

العقوبات

1. العقوبات الأصلية

نصت المادة (42) أن: يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على سنة واحدة وبغرامة لا تزيد على خسمئة دينار، أو بإحدى هاتين العقوبتين.

- أ. كل من اعتدى على حقوق المؤلف المنصوصة في المواد 4، 5، 6، من الفقرة الأولى، و12 من هذا القانون.
- ب. كل من باع مصنفاً مقلداً، أو عرضه للبيع أو للتداول، أو أذاعه على
 الجمهور، بأي طريقة كانت، أو أدخله إلى البلاد أو أخرجه منها.
 - ج. كل من كشف -أو سهل كشف- برامج الحاسب الآلي قبل نشرها.
- د. كل من أزال -أو ساعد في إزالة- حماية تنظم اطلاع الجمهور على
 المصنف أو الأداء أو البث أو التسجيل، أو تقيده.

2. العقوبات التكميلية

يجوز للمحكمة أن تقضي مصادرة جميع الأدوات المخصصة للنشر غير المشروع، إذا كانت لا تصلح إلا لهذا النشر، وكذلك مصادرة جميع النسخ. مكافحة الجراثم الملوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

ويلاحظ أن العقوبة التكميلية عقوبة جوازية متروكة لقاضي الموضوع.

3. العقوبة التبعية

يجوز للمحكمة أن تأمر بنشر الحكم في جريدة واحدة أو أكثر، على نفقة المحكوم عليه.

4. تشديد العقوبة

إذا سبق الحكم على المتهم بعقوبة لارتكابه إحدى الجراثم المشار إليها في هذه المادة، وثبت ارتكابه خلال خس سنوات من تاريخ الحكم النهائي جريمة من الجراثم السابقة، جاز للمحكمة أن تقضي في هذه الجريمة عقوبة تزيد على الحد الأقصى المقرر قانوناً، شرط ألا تجاوز الزيادة نصف هذا الحد، وبغلق المنشأة التي استغلت في ارتكاب الجريمة مدة لا تزيد على ستة أشهر.

الحماية القانونية في سلطنة عُمان

1. الحماية الدستورية

نص النظام الأساسي للسلطنة الذي صدر عام 1996، في المادة (30) أن «حرية المراسلات البريدية والبرقية والمخاطبات الهاتفية وغيرها من وسائل الاتصال مصونة، وسريتها مكفولة، فلا يجوز مراقبتها أو تفتيشها أو إفشاء سريتها أو تأخيرها أو مصادرتها إلا في الحالات التي يبينها القانون وبالإجراءات المنصوصة فيه».

2. الحاية القانونية عن طريق قانون حقوق المؤلف والحقوق المجاورة

صدر القانون برقم 37/ 2000 لعام 2000، وقد تم تعريف برامج الحاسب الآلي من خلال المادة الأولى التي يقصد بها: مجموع العبارات والتعليات المعبر عنها بأي لغة أو رمز أو إشارة، والمعدة للاستعمال في الحاسب الآلي بطريق مباشر أو غير مباشر؟ بهدف التوصل إلى نتاثج محددة.

كما أورد من خلال المادة الثانية أن اليتمتع بحياية هذا القانون مولفو المصنفات المبتكرة الأدبية والعلمية والفنية والثقافية بصفة عامة، مهما كانت قيمة تلك المصنفات أو نوعها أو طريقة التعبير المستعملة فيها أو الغرض من تأليفها، وتشمل الحياية على الأخص مؤلفي المصنفات الآتية:

الكتب وبرامج الحاسب الآلي وغيرها من المواد المكتوبة».

العقوبات

1. العقوبات الأصلية

يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على سنتين ويغرامة لا تجاوز ألفي ريال عُماني، أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من اعتدى على حق من الحقوق الأدبية أو المالية للمؤلف أو لأصحاب الحقوق المجاورة وفقاً لأحكام هذا الفانون، ويعد اعتداءً بوجه خاص قيام المعتدي بعمل أو أكثر عاياتي:

 أ. البيع أو الطرح للتداول بأي صورة من الصور لمصنف محمي طبقاً لأحكام هذا القانون.

- ب. التقليد في سلطنة عُهان لمصنف منشور في الخارج، أو طرحه للتداول،
 أو تصديره أو شحنه إلى الخارج، مع العلم بتقليده.
- ج.. إتاحة الأداء أو البث الإذاعي أو التسجيل السمعي للجمهور أو وضعه في متناوله عبر شبكة اتصالات تعمل بواسطة الحاسبات؛ لغرض تجاري.
- د. الإزالة أو المسح من دون وجه حق لأي حماية تقنية تنظم اطلاح الجمهور على المصنف أو الأداء أو البث أو التسجيل أو التوزيع أو الاستيراد أو تقيده؛ بغرض التوزيع أو البث أو الإتاحة للجمهور لشيء عما تقدم. ويشترط في ذلك أن يكون مرتكب الفعل عالماً أو في إمكانه أن يعلم بالاعتداء الواقع.

2. العقوبات التكميلية

- أ. تقضي المحكمة بمصادرة النسخ المقلدة والأدوات المستخدمة في التقلد.
- ب. يجوز للمحكمة عند الحكم بالإدانة أن تقضي بغلق المنشأة التي استغلها
 المقلدون.

3. تشديد العقوبة

في حالة العود تضاعف العقوية.

ويلاحظ أن دول مجلس التعاون اهتمت جميعاً بحياية وسمائل الاتصال بشكل عام، عن طريق الدساتير والنظم الأساسية، ويدخل في همذه الحياية، بطبيعة الحال، البيانات والبرامج والمواقع التي تستخدم الاتصالات.

ونصوص الدستور، وإن كانت تنضمن الحماية، فإنها نصوص عامة تترك التفصيلات لنظم أخرى مكملة لها؛ مثل: نظم الاتصال وقوانينه، ونظم مكافحة الجرائم المعلوماتية وقوانينها، التي تحدد آلية الحماية عن طريق سياسة التجريم والعقاب.

كما اهتمت الدول الخليجية بحياية برامج الحاسب الآلي وقواعد البيانات؛ بوصفها من المصنفات المحمية بقوانين حماية الملكية الفكرية وحقوق المؤلف، وهو ما درج عليه أغلب دول العالم.

2. الحماية الجنائية للمعلومات في دول مجلس التعاون

ما تقدم يتضح أن دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية سعت إلى حماية المعلوماتية، من خلال حماية نظم الاتصال وحرمتها، وأهمية المحافظة على سريتها، وعدم إطلاع الأخرين عليها، حتى لو كانت السلطات الرسمية، ماعدا الأحوال التي حددتها القوانين والنظم، وبضوابط خاصة. وقد بدئت الحاية من خلال الدساتير التي تعد القوانين العليا في التدرج التشريعي. وتركت التفاصيل لنظم أخرى.

وبها أن الدساتير غالباً نـصوص لا يمكـن تطبيقهـا مبـاشرة، وللزيـادة المطردة في استخدام وسائل التقنية الخديثة، والاعتهاد عليها في منطقة الخليج،

to the section of the

وبروز ظاهرة التعدي على البرامج والبيانات والكيان المنطقي للحاسب الآلي بأفعال تعد من قبيل الجرائم، ولا يمكن تطبيق نصوص التجريم التقليدية عليها، فقد ظهرت الحاجة إلى قوانين ونظم أخرى.

كها لجأت دول مجلس التعاون إلى نظم حماية الملكية الفكرية وحقوق المؤلف وقوانينها؛ لحماية البرامج والبيانات بوصفها من المصنفات الفكرية؛ لمواجهة الفراغ التشريعي الذي لم يتم التغلب عليه من خلال النظم السابقة.

ونظراً إلى إحساس دول مجلس التعاون بخطورة الجراثم المعلوماتية وتزايدها، فقد أوصى بإصدار نظم وقوانين لمواجهتها، وهذا ما يتفق وما أصدر في أيار/ مايو 2006 بمناسبة الاحتفال بمرور خمسة وعشرين عاماً (اليويسل الفضي) على قيام مجلس التعاون لدول الخليج العربية في 25/ 1981؛ حيث أوصى المجلس ببعض التوصيات التي من ضمنها التعاون في مجال الاتصال. وقد أورد من ضمن التوصيات «حث الجهات المعنية بالدول الأعضاء على الإسراع باستصدار نظم وقوانين لمكافحة الجراثم المعلوماتية والحاسب الآلي والإنترنت».

3. النظم والقوانين الجنائية التي صدرت في دول مجلس التعاون

تبرز دول مجلس التعاون في مجال مواجهة الجراثم المعلوماتية، فهمي أولى الدول العربية التي أوجدت نظرًا وقوانين لمواجهتها، سواء عن طريق تعديل قانون العقوبات مثل سلطنة عُهان، أو عن طريق إصدار نظم وقوانين مستقلة مثل دولة الإمارات العربية المتحدة، والمملكة العربية السعودية.

أ. الحماية الجنائية في سلطنة عمان

يعد أول قانون عربي لمواجهة الجرائم المعلوماتية هو القانون العُماني من خلال التعديل الذي أدخل على قانون الجزاء العُماني رقم 7 الذي صدر عام 1974، بموجب المرسوم السلطاني رقم 2701، 2001، وصن ضمن هذه التعديلات إضافة الفصل الثاني مكرر على الباب السابع تحت عنوان جراثم الحاسب الآلي، ويعد هذا القانون باكورة القوانين العربية في مجال مواجهة الجرائم المعلوماتية من خلال تعديل قانون العقوبات.

وينص القانون الخاص بجرائم الحاسب الآلي في المادة (276) مكرر أن يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر، ولا تزيد على السنتين، وبغرامة من مئة ريال عُهاني إلى خسمئة ريال عُهاني، أو بإحدى هاتين العقوبتين، لكل من تعمد استخدام الحاسب الآلي في ارتكاب أحد الأفعال الآتية:

- 1. الالتقاط غير المشروع للمعلومات أو البيانات.
 - 2. الدخول غير المشروع على نظم الحاسب الألي.
- 3. التجسس والتنصت على البيانات والمعلومات.
- انتهاك خـصوصيات "الغير" أو التعدي على حقهم في الاحتفاظ بأسر ارهم وتزوير البيانات أو الوثائق المبرمجة أياً كان شكلها.
 - 5. إتلاف البيانات والمعلومات وتغييرها ومحوها.
 - 6. جمع المعلومات والبيانات وإعادة استخدامها.

مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- 7. تسريب المعلومات والبيانات،
- 8. التعدي على برامج الحاسب الآلي سواء بالتعديل أو الاصطناع.
- نشر برامج الحاسب الآلي واستخدامها، بها يشكل انتهاكاً لقوانين حقوق الملكية والأسر ار التجارية.
- مادة (276) مكرراً (1): يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تزيد على السنتين، وبغرامة لا تقل عن مئة ريال عُهاني ولا تزيد على خسمئة ريال عُهاني، أو بإحدى هاتين العقوبتين، كل من استولى على البيانات التي تخص "الغير"، أو حصل عليها على نحو غير مشروع، وتكون منقولة أو مختزنة أو معالجة بواسطة نظم المعالجة المبرمجة للبيانات.
- مادة (276) مكرراً (2): تضاعف العقوية إذا ارتكب مستخدمو الكمبيوتر
 الأفعال المشار إليها في المادة (276) مكرراً و(276) مكرراً (1).
- مادة (276) مكرراً (3): يعاقب بالسجن مدة لا تزيد على خمس سنوات وبغرامة لا تتجاوز ألف ريال عُهاني كل من:
 - 1. قام بتقليد بطاقة من بطاقات الائتهان أو السحب أو تزويرها.
 - 2. استعمل البطاقة المقلدة أو المزورة أو حاول استعمالها، مع العلم بذلك.
 - 3. قبل الدفع ببطاقة الائتهان المقلدة أو المزورة، مع العلم بذلك.
- مادة (276) مكرراً (4): يعاقب بالسجن مدة لا تزيد على ثلاث سنوات
 وبغرامة لا تتجاوز خسمتة ريال عُهاني كل من:

- 1. استخدم البطاقة وسيلة للسحب، مع علمه بعدم وجود رصيدله.
- 2. استعمل البطاقة بعد انتهاء صلاحيتها أو إلغاثها، وهو على علم بذلك.
 - 3. استعمل بطاقة "الغير" من دون علمه.

ب. الحماية الجنائية في دولة الإمارات العربية المتحدة

تعد دولة الإمارات العربية المتحدة أول دولة عربية تصدر قانوناً مختصاً في مكافحة جرائم المعلومات؛ حيث أصدر صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، القانون الاتحادي رقم 2 لسنة 2006 في شأن مكافحة جرائم تقنية المعلومات.

ويتكون القانون من تسع وعشرين مادة، اشتملت على الآتي:

1. التعريفات

بدئ القانون بالمادة الأولى التي تحتوي على الكثير من التعريفات السي توضح معاني العبارات الواردة في النظام، وهو مسلك قانوني مهم خاصة عند تطبيق القانون.

2. الجراثم

حدد المشرع الإماراتي الأفعال التي يعد ارتكابها جريمة من جرائم المعلومات، كما حدد العقوبات الملائمة لها تبعاً لخطورتها وضررها المتوقع، وقد شمل القانون أغلب الجرائم المعلوماتية؛ وهي:

- التوصل بغير وجه حق إلى موقع أو نظام معلوماتي بدخول الموقع أو
 النظام، أو بتجاوز مدخل مصرح به.
- إلغاء بيانات أو معلومات أو حذفها أو تدميرها أو إفشاؤها أو إتلافها أو تغييرها أو إعادة نشرها.
 - التعدي على البيانات الشخصية.
- تزوير مستند من مستندات الحكومة الاتحادية أو المحلية، أو الهيشات أو
 المؤسسات العامة الاتحادية والمحلية، معترف به قانوناً في نظام معلوماتي.
 - استعمال المستند المزور، مع علم الجاني بتزويره.
- إعاقة الوصول إلى الخدمة أو مصادر البيانات أو المعلومات بأي وسيلة كانت، أو الدخول إلى الأجهزة أو البرامج أو تعطيلها، سواء عين طريق الشبكة المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية المعلومات.
- الإدخال عن طريق السبكة المعلوماتية، أو إحمدى ومسائل تقنية المعلومات، ما من شأنه وقفها عن العمل، أو تعطيلها، أو التدمير أو المسح أو الحذف أو الإتلاف أو التعديل للبرامج أو البيانات أو المعلومات فيها.
- التعديل أو الإتلاف للفحوص الطبية، أو التشخيص الطبي، أو العملاج
 الطبي، أو الرعاية الطبية، أو التسهيل لـ "الغير" فعل ذلك، أو تمكينه منه،
 باستعمال الشبكة المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية المعلومات.

- التنصت أو الالتقاط أو الاعتراض عمداً، من دون وجه حق، لما هو
 مرسل عن طريق الشبكة المعلوماتية، أو إحمدى وسمائل تقنية
 المعلومات.
- استعمال الشبكة المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية المعلومات في تهديد أو
 ابتزاز لشخص آخر؛ لحمله على القيام بالفعل أو الامتناع عنه.
 - التهديد بارتكاب جناية، أو بإسناد أمور خادشة للشرف، أو الاعتبار.
- استيلاء الشخص لنفسه أو لغيره على مال منقول أو على سند أو توقيع هذا السند؛ وذلك بالاستعانة بطريقة احتيالية أو باتخاذ اسم كاذب أو انتحال صفة غير صحيحة، متى كان ذلك من شأنه خداع المجنى عليه.
- الوصول من دون وجه حق، إلى أرقام أو بيانات لبطاقة التهانية أو غيرها
 من البطاقات الإلكترونية.
 - استيلاء الشخص لنفسه أو لغيره على مال "الغير".
- الإنتاج أو الإعداد أو التهيئة أو الإرسال أو التخزين؛ بقصد الاستغلال أو التوزيع أو العرض على "الغير" عن طريق الشبكة المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية المعلومات لما من شأنه المساس بالآداب العامة، أو إدارة مكان لذلك. وتشدد العقوبة في حال توجيه الفعل للحدث.
- من حرض ذكراً أو أنشى، أو أغواه لارتكاب المدعارة أو الفجور أو
 ساعده على ذلك، باستخدام الشبكة المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية
 المعلومات. وتشدد العقوبة في حال توجيه الفعل للحدث.

مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- الدخول من دون وجه حق إلى موقع في الشبكة المعلوماتية؛ لتغيير
 تصميات هذا الموقع أو إلغائه أو إتلافه أو تعديله أو شغل عنوانه.
 - الإساءة إلى أحد المقدسات، أو إحدى الشعائر الإسلامية.
- الإساءة إلى أحد المقدسات، أو إحدى الشعائر المقررة في الأديان
 الأخرى، متى كانت هذه المقدسات والشعائر مصونة؛ وفقاً لأحكام
 الشريعة الإسلامية.
 - سب أحد الأديان السياوية المعترف بها.
 - تزيين المعاصى، أو الحض عليها، أو الترويج لها.
- مناهضة الدين الإسلامي، أو جرح الأسس والمبادئ التي يقوم عليها، أو المناهضة أو الجرح لما علم من الدين الإسلامي بالضرورة، أو النيل من الدين الإسلامي، أو التبشير بغيره، أو المدعوة إلى مذهب، أو فكرة تنطوي على شيء مما تقدم، أو فُضِّل ذلك أو رُوِّج له.
- الاعتداء على أي مبدأ من المبادئ أو القيم الأسرية أو نشر أخبار أو صور
 تتصل بحرمة الحياة الخاصة أو العائلية للأفراد ولو كانت صحيحة، عن طريق الشبكة المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية المعلومات.
 - الاتجار بالأشخاص أو تسهيل التعامل فيه.
- ترويج المخدرات أو المؤثرات العقلية وما في حكمها، أو تسهيل التعامل
 فيها؛ وذلك في غير الأحوال المصرح بها قانوناً.

- غسل الأموال.

- التسهيل والترويج لبرامج وأفكار، من شأنها الإخلال بالنظام العام والآداب العامة.
- إنشاء موقع أو نشر معلومات على الشبكة المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية المعلومات، لجاعة إرهابية تحت مسميات تحريبية؛ لتسهيل الاتصالات بقياداتها، أو أعضائها، أو ترويج أفكارها، أو تمويلها، أو نشر كيفية تصنيع الأجهزة الحارقة، أو المتفجرة، أو أي أدوات تستخدم في الأعمال الإرهابية.
- الدخول بغير وجه حق إلى موقع أو نظام مباشرة، أو عن طريق الشبكة
 المعلوماتية، أو إحدى وسائل تقنية المعلومات؛ بقصد الحصول على
 بيانات أو معلومات حكومية سرية؛ إما بطبيعتها وإما بمقتضى تعليهات
 صادرة مذلك.
- تشدد العقوبة إذا ترتب على الدخول إلغاء تلك البيانات أو المعلومات أو إتلافها أو تدميرها أو نشرها. ويسري حكم هذه المادة على البيانات والمعلومات الخاصة بالمنشآت المالية والمنشآت المالية الأخرى والتجارية والاقتصادية.

3. العقوبات الأصلية

حصر المشرع الإماراتي العقوبات الأصلية في ثلاثة أنواع؛ هي: السمجن المؤقت، والحبس، والغرامة. مكافحة الجرائم الملوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

وبما يلفت الانتباه -في رأيي- أن المشرع الإماراتي ترك للقاضي سلطة تقديرية كبيرة بعدم تحديد العقوبة في بعض المواد التي نص عقوبتها بالنص الآي: (يعاقب بالحبس وبالغرامة، أو بإحدى هاتين العقوبتين).

كها نص في بعض المواد (السجن المؤقت)، وجعل السجن أو الغرامة أو بهما معاً؛ تشديداً في حال ارتكاب الفعل في حالات خاصة.

وفي حالات أخرى يذكر العقوبة بالحبس وبالغرامة من دون تحديد لهما، ثم يشدد العقوبة في حالة خاصة، ويحدد مقدارها وفق ما ورد في المادة الثانية عشرة.

4. العقوبات التكميلية

- المادرة

مع عدم الإخلال بحقوق "الغير" الحسن النية؛ يحكم في جميع الأحوال بمصادرة الأجهزة أو البرامج أو الوسائل المستخدمة في ارتكاب أي جريمة من الجراثم المنصوصة في هذا القانون، أو الأموال المتحصلة منها.

- إغلاق المحل

يحكم بإغلاق المحل، أو الموقع الذي يرتكب فيه أي من هذه الجرائم؛ إذا كانت الجريمة قد ارتكبت بعلم مالكه؛ وذلك إغلاقاً كلياً أو المدة التي تقدرها المحكمة.

-- الإبعاد

- فضلاً عن العقوبات المنصوصة في هـذا القانون، تقـضي المحكمة بإبعاد الأجنبي الذي يحكم عليه بالحبس وفقاً لأحكام هذا القانون.

5. الإسهام الجنائي

كل من حرض "الغير" أو ساعده أو اتفق وإياه، عبلى ارتكاب جريمة من الجراثم المنصوصة في هذا القانون، ووقعت الجريمة بناء عبلى هذا التحريض أو المساعدة أو الاتفاق، يعاقب بالعقوبة ذاتها المقررة لها.

6. مأمورو الضبط القضائي

تكون للموظفين المذين يصدر قرار من وزير العدل والشؤون الإسلامية والأوقاف، بتحديدهم بصفة مأموري الضبط القبضائي، صلاحيات ضبط الجراثم والمخالفات التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون، وعلى السلطات المحلية بالإمارات تقديم التسهيلات اللازمة لحؤلاء الموظفين لتمكينهم من القيام بعملهم.

ج. الحماية الجنائية في المملكة العربية السعودية

تعد المملكة العربية السعودية الدولة العربية الثالثة التي أصدرت نظاماً لمكافحة الجرائم المعلوماتية بموجب المرسوم الملكي رقم(17) لعام 1428هـ، ويتكون من ست عشرة مادة ولا يختلف كثيراً عن القانون الإماراتي من حيث التجريم ونوعية الجرائم، إلا أن المنظم السعودي حدد العقوبة لكل فعل من خلال بداية كل مادة بعقوبة معينة، ثم إدراج عدد من الجرائم تحت كل مادة.

مكافحة الجراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

وقد حدد النظام السعودي أغلب الجرائم المعلوماتية، التي شملت الأفعال التي تسكل خطراً على المعلومات، إضافة إلى الأحكام الخاصة بالإسهام الجنائي، وتشديد العقوبة، والشروع فيها، والإعضاء من العقاب، والعقوبة التكميلية.

ومن السيات العامة للنظام السعودي والقانون الإماراي ما يأتي:

- وضوح الألفاظ والمعاني عن طريق إفراد مادة، تعنى بالمصطلحات الواردة في النظام أو القانون وإيضاح معانيها حتى لا تثير بعض الإشكالات عند التطبيق.
- تطبيق مبدأ الشرعية الجنائية من خدال الدقة والوضوح في نصوص التجريم؛ وذلك بتحديد الصور الجرمية التي يشملها النص والتي تغطى أغلب الجرائم المعلوماتية وتحديد العقوبات المناسبة لها.⁹⁰
 - التدرج في العقوبة تبعاً لجسامة الجريمة ووضوح أركانها.
 - إيضاح أهداف النظام السعودي من خلال إفراد مادة خاصة بذلك.
 - بيان الظروف المشددة للعقوبة.
 - 6. تحديد صور الاشتراك في الجريمة.
 - 7. نص عقوبة الشروع في النظام السعودي.
 - من العقاب في النظام السعودي.
- التكامل والأحكام الواردة في النظم ذات العلاقة بحقوق الملكية الفكرية والاتفاقات الدولية ذات الصلة بذلك.

مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطييقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- 10. نص العقوبة التكميلية، مع الإشارة إلى حسن النية.
- 11. تحديد الجهات ذات العلاقة بتطبيق أحكام النظام.
- 12. التقيد بسريان النصوص الجنائية من حيث الزمان.
- وضوح الاهتمام بها يتعلق بالشريعة الإسلامية وتجريم المساس بها،
 ومناهضتها، أو الإساءة إليها.

ويعد صدور النظام السعودي والقانون الإصاراتي، من الأمور المهمة التي ستغطى الفراغ التشريعي الذي يعانيه أغلب دول العالم، وخاصة بتزايد الاعتباد على وسائل التقنية الحديثة على المستويين: الرسمي والشخصي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

ومهما كان في النظام السعودي والقانون الإماراتي من قصور فإن المعالجة النظامية والقانونية كفيلة بالتعديل، وخاصة بعد التجربة والتطبيـق، وظهـور أوجه القوة والضعف ومكامن الخلل.

وإن إصدار اللوائح التنفيذية للنظام والقانون الآنفي الذكر -في رأيي-قد يجيب عن بعض التساؤلات، ويكشف الغموض والعمومية التي تظهر في بعض المواد.

الخاتمة

بعد أن تم التطرق إلى الجراثم المعلوماتية وإيضاح مفهومها وحجمها ودوافعها وخصائصها وأقسامها، وإيضاح الاتجاهات المختلفة لتحديد الطبيعة القانونية للمعلومات، وفاعلية نصوص التجريم التقليدية في مواجهة الجراثم المعلومات، وفاعلية نصوص المواجهة الجرائم المعلوماتية، انضح من خلال الدراسة أن تلك النصوص تواجه بعض العقبات تتمثل في أنها وضعت لمواجهة الجرائم ذات الطبيعة المادية، على حين أن الجرائم المعلوماتية ذات جانب معنوي تتميز بعه من الجرائم المعلوماتية ذات جانب معنوي تتميز بعه من الجرائم الأعرى.

وإدراكاً لقصور القوانين الجنائية بها تتضمنه من نصوص التجريم التقليدية، وخضوعها للقواعد التي تحكم نظام العقاب الجزائي -وهي المتمثلة في مبدأ الشرعية الجنائية وحظر القياس في المواد الجنائية - كان لابد من المواجهة التشريعية التي تتناسب والتطور الملحوظ في جرائم المعلوماتية، من خلال قواعد قانونية غير تقليدية لهذا الإجرام غير التقليدي.

ويتم ذلك من خلال محورين: الأول داخلي بحيث تتواءم فيه تشريعات الدول وهذا النمط من الإجرام، والشاني دولي عن طريق عقد الاتفاقيات الدولية؛ حتى لا يستفيد مجرمو المعلوماتية من عجز التشريعات الداخلية، وغياب الاتفاقيات الدولية التي تعالج سبل مواجهة هذه الجرائم.

وبناء على ذلك عُقدت الاتفاقيات الدولية، وتم إصدار قوانين لمواجهة الجرائم المعلوماتية في كثير من الدول، إلا أنه مايزال هناك ضعف في التعاون الدولي والتنسيق بـين الـدول عـلى المستوى الإقليمي، وخاصة في الـدول العربية. وتعد دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أولى الدول العربية التي واجهت الجراثم المعلوماتية، من خلال التعديل الذي أُجري على قانون العقوبات في سلطنة عُمان، وإصدار نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية في المملكة العربية السعودية لعام 1428هـ والقانون الإماراتي للغرض نفسه عام 2006.

النتائج والتوصيات

من خلال ما تم تناوله في هذه الدراسة توصل الباحث إلى عـدد مـن النتـائج والتوصيات على النحو الآتي:

أو لاً: النتائج

- 1. عدم الاتفاق على مفهوم موحد للجرائم المعلوماتية.
- اختلاف تقسيات الجرائم المعلوماتية تبعاً للنظرة القانونية إليها.
 - 3. عدم الاتفاق على تحديد الطبيعة القانونية للمعلومة.
 - 4. اختلاف سيات الجرائم المعلوماتية عن الجرائم التقليدية.
- عدم كفاية النصوص القانونية المعنية بالجرائم التقليدية لمواجهة الجرائم المعلوماتية.
- أخذ معظم دول العالم بنظم حماية الملكية الفكرية وحقوق المؤلف؛ لحياية المعلومات بوصفها من المصنفات، ولسد الفراغ التشريعي الذي تعانيه.

مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- 7. الحاجة إلى إصدار قوانين ونظم؛ لمواجهة الجرائم المعلوماتية.
 - ضعف التعاون الدولي في مجال مكافحة الجرائم المعلوماتية.
- اختلاف سبل الحياية القانونية في الدول التي أصدرت بعض النظم في هذا الخصوص.
 - 10. تميز الدول الأوربية في مواجهة الجرائم المعلوماتية.
- ضعف المواجهة القانونية للجرائم المعلوماتية في الدول العربية بشكل عام.
- أسبقية دول مجلس التعاون، إقليمياً، في مكافحة الجراثم المعلوماتية، بقوانين ونظم خاصة.

ثانياً: التوصيات

- زيادة التعاون الدولي؛ لمواجهة الجراثم المعلومانية عن طريق الاتفاقيات والمعاهدات الدولية.
- ضرورة عقد المؤتمرات والندوات الدولية؛ للوصول إلى تحديد مفهوم عام للجرائم المعلوماتية.
 - زيادة مستوى التعاون العربي لمواجهة هذه الجرائم.
- إصدار القوانين والنظم الخاصة لمواجهة الجرائم المعلوماتية على مستوى الدول.
- أهمية التعاون الخليجي لمواجهة هذه الجرائم عن طريق المعاهدات والنظم المشتركة.

الهوامش

- انظر: أحمد خليفة الملط، الجرائم المعلوماتية (الإمسكندرية: دار الفكر الجامعي، 2005)، صر 89، 90.
- محمد عبدالله سالامة، جسرائم الكمبيسوتر والإنترنست (الإسكندرية: منشأة المعارف، 2006)، ص.74.
 - أحمد خليفة الملط، مرجع سابق، ص96.
- أسامة أحمد المناعسة وآخرون، جرائم الحاسب الآلي والإنترنت (عهان: دار واثل، 2001)، ص77، 78.
- عصد سامي السنوا، شورة المعلومات وانعكاساتها صلى قانون العقوبات (القاهرة: دار النهضة العربية، 1994)، ص6.
- نائلة عدادل قدورة، جراثم الحاسب الآلي الاقتصادية (بيروت: منشورات الحلبي، 2005)، ص67.
- يدونس عدرب، هجراثم الكمبيوتر والإنترنت، ورقة عمل مقدمة إلى موغر الأمن العدوي، المركز العربي للدراسات والبحوث الجناثية، أبدوظبي، 2002، ص1.
- عبدالفتاح بيومي حجازي، مبادئ الإجراءات الجنائية في جرائم الكمبيوتر والإنترنت (الإسكندرية: دار الفكر الجامعي، 2006)، ص 63، 67.
 - 9. الإيكو (E.C.U) هو وحدة النقد الأوربية.
 - 10. أحمد خليفة اللط، مرجع سابق، ص111.
- 11. يقصد بالقرصة الفكرية: سرقة برامج الحاسب الآلي المطورة، ونسخها أو فك رموزها، في مرويجها من دون إذن أو حتى. وهذا يلحق خسائر كبيرة بالشركات وأصحاب البرامج الأصلية أو واضعيها وأصحاب الحقوق الفكرية عليها.
- محمود عبداارحيم الـديب، الحايدة القانونية للملكية الفكرية في جمال الحاسب الآلي والإنترنت (الإسكندرية: دار الجامعة الجديدة، 2005)، ص75، 74.

- مكافحة الجرائم الملوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- عصود أحمد عبابشة، جبراتم الحاسبوب وأبعادها الدولية (عيان: دار الثقافة، 2005)، ص.24.
 - 14. أحد خليفة الملط، مرجع سابق، ص100.
 - 15. المرجع السابق، ص101، 102.
- انظر: نظام مكافحة جرائم المعلوماتية السعودي، الفقرة الثانية من المادة الثالث.
 - 17. محمود أحمد عبابنة ، مرجع سابق، ص27، 28.
- عمد أمين الشوابكة، جرائم الحاسوب والإنترنت (عيان: مكتبة دار الثقافة، 2007)، ص.29.
- عمر عمد أبويكر بسن يونس، الجراثم الناشئة عسن استخدام الإنترنست (القاهرة: دار النهضة العربية، 2004)، ص 336.
 - 20. محمد أمين الشوابكة، مرجع سابق، ص237، 238.
- انظر: عمد عبد المحسن المساطع، حماية الحياة الخاصة للأفراد وضياتاتها في مواجهة الحاسوب الآلي (الكويت: ذات السلاسل، 1992)، ص 96- 103.
- جيل عبدالباقي الصغير، الإنترنت والقانون الجنائي (القاهرة: دار النهضة العربية، 2002)، ص33.
- حسام شروقي، حماية وأصن المعلومات على الإنترنت (القساهرة: دار الكتسب العلمة، 2003) صر 85.
- عبدالفتاح مراد، شرح جراثم الكمبيوتر والإنترنت (الإسكندرية، د.ت)، ص 55.
 - 25. الرجم السابق، ص 56،
 - 26. جيل عبدالباقي الصغير، مرجع سابق، ص 42.
 - 27. عمر محمد بن يونس، مرجع سابق، ص685، 686.
 - 28. محمد سامي الشوا، مرجع سابق، ص178، 179.

- الـسيد عتيق، جسوائم الإنترنست (القساهرة: دار النهسضة العربيسة، 2002)،
 ص8.8.
 - 30. محمد سامي الشواء مرجع سابق، ص 183.
 - 31. المرجع السابق، ص 183.
 - 32. ناتلة عادل قورة، مرجم سابق، ص120.
 - 33. المرجم السابق، ص 120.
- عمد علي العربان، الحراثم المعلوماتية (الإسكندرية: دار الجامعة الجديدة للنشر، 2004)، ص51.
 - 35. السيد عتيق، مرجع سابق، ص89، 90.
 - 36. محمد سامي الشوا، مرجع سابق، ص186.
- 37. يقصد بالتكييف القانوني للوقائع، إجراء عملية مطابقة تامة بين النموذج السواقعي للفعل، مع النموذج الشانوني الواد في النص الجنائي، ونتيجة التكييف: أنه إذا تطابق النموذج الواقعي والنموذج القانوني، كان الفعل جريمة نستند إلى النص القانوني المضمن لها ذاته. انظر: أسامة أحمد المناعسة وآخرين، مرجم صابق، ص 36.
- جيل عبدالباقي الصغير، القانون الجنائي والتكنولوجيا الحديثة (القاهرة:
 دار النهضة العربية، 1992)، ص 18، 19.
- كير أورين، انطاق الجريمة الافتراضيةا، ترجمة: عمر محمد يونس، مجلة القبانون، العدد 78 (جامعة نيويبورك: تشرين الشاني/ نوفمبر 2003)، ص30، 31.
 - 4. محمد على العريان، مرجع سابق، ص103.
 - .4. جيل عبدالباقي الصغير، مرجع سابق، ص.22.
 - 42. يونس عرب، مرجع سابق، ص2.
 - 43. محمد على العريان، مرجع سابق، ص 18.
 - 44. عبدالفتاح مراده مرجع سابق، ص33.

- محمود مصطفى، شرح قانون العقويات: القسم العام، ط3 (القاهرة: دار النيل للطباعة، 1955)، ص 26، 27.
- 46. كمود نجيب حسني، شرح قانون العقوبات: القسم العمام، ط4 (القاهرة: دار النهسفة العربيسة، 1977)، ص 77. وانظر: «النظام الأساسي للحكم في المملكة العربية السنعودية» المادة 38، وانظر: الدستور الإماراتي، المادة رقم 27.
 - 47. عمر محمد بن يونس، مرجع سابق، ص155.
- مدحت رمضان، جراثم الاحتداء صلى الأشخاص والإنترنيت (القاهرة: دار النهضة العربية، 2000)، ص30.
 - 49. انظر: محمد علي العربان ، مرجع سابق، ص 103.
 - 50. جميل عبدالباقي الصغير، مرجع سابق، ص19.
 - 51. عمر محمد بن يونس، مرجع سابق، ص 189.
 - 52. السيد عتيق، مرجع سابق، ص 91، 92.
- يونس عرب، «صور الجراثم الإلكترونية واتجاهاتها وتبويهها»، ورشة عمل تطوير التشريعات في بجال مكافحة الجرائم الإلكترونية (مسقط، 2006)، ص7.
- .64 عصود صالح العادلي، «الجراثم الملوماتية ماهيتها وصورها»، ورشة عمل تطوير التشريعات في بجال مكافحة الجراثم الإلكترونية (مسقط، 2006)، ص.3.
- داود حــسن طــاهر، جــراثم نظــم المعلومــات (الريــاض: أكاديميــة نــايف المربية، 2000)، ص 210.
 - 56. محمد عمر بن يونس، مرجع سابق، ص168، 169.
- 57. انظر: وليدالزيدي، القرصينة صلى الإنترنت والحاسبوب (عيان: دار أسسامة، 2003) ص. 161، 162.
 - 58. أحمد خليفة الملط، مرجع سابق، ص 670.

The Book of Committee of the State of the Committee of the State of the Committee of the Co

مكافحة الجراثم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- عمود أحمد عبابئة، مرجع سابق، ص 117.
- 60. أحمد خليفة اللط، مرجع سابق، ص 673.
 - 61. پونس عرب، مرجع سابق، ص 2.
 - 62. نائلة عادل قورة، مرجم سابق، ص 55.
- 63. وليد الزيدي، مرجع سابق، ص 149، 150.
- 64. محمود أحمد عبابنة، مرجع سابق، ص 158.
- هـالاني عبدالله أحد، الجوانب الموضوعية والإجرائية لجرائم المعلوماتية على ضدوء اتفاقية بودابست الموقعة في 23 تشرين الشائي/ نوفمبر 2001 (القسامرة: دار النهضة العربية، 2003)، ص32.
 - 66. انظر: ناثلة عادل قورة، مرجع سابق، ص 305، 306.
 - 67. المرجع السابق، ص 311.
- 68. يبونس عبرب، «قراءة في الاتجاهات التشريعية للجرائم الإلكترونية مع بيان موقف الدول العربية وسلطنة عُمان»، ورشة عمل تطوير التشريعات في مجال مكافحة الجرائم الإلكترونية، (مسقط: 2006)، ص 2.
 - 69. ناثلة عادل قورة، مرجع سابق، ص 406 409.
 - 70. محمود أحمد عبابنة، مرجع سابق، ص143.
 - http://usinfo.state.gov/ar/Archive/2006/Aug/1069758.html .71
 - 72. أحمد خليفة الملط، مرجع سابق ص، 164.
 - 73. المرجع السابق، ص 169− 170.
- حماد عصد سلامة، الحياية القاتونية لبرامج الحاسب الآلي (عمان: دار واشل، 2005)، ص 104.
 - 75. محمود أحمد عبابنة، مرجع سابق، ص 149.
 - 76. أحمد خليفة الملط، مرجع سابق 158.

مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

- 77. عياد محمد سلامة، مرجع سابق، ص 104.
- 78. أحمد خليفة الملط، مرجع سابق، ص 145، 146.
 - 79. عياد محمد سلامة، مرجع سابق، ص 108.
- 80. أحمد خليفة الملط، مرجع سابق، ص 162 164.
- يدونس عرب، قدراءة في الانجاهات التشريعية للجراثم الإلكترونية، مرجع سابق، ص 4.5.
 - 82. محمود أحمد عبابنة ، مرجع سابق ، 170 ، 171 .
 - http://www.aticm.org.eg .83
 - 84. يونس عرب، مرجع سابق، ص 27.
- صدر النظام الأسامي للحكم في المملكة العربية السعودية بموجب بالأمر الملكي رقم (أ/ 90) في تاريخ 27/ 8/1412هـ
 - 86. جريدة أم القرى، العدد رقم 3849 وتاريخ 1422/4/8هـ.
 - 87. جريدة أم القرى، العدد رقم 4042 وتاريخ 3/26/3/20هـ.
 - 88. جريدة أم القرى، العدد رقم 3959 و تاريخ 1424/7/23هـ.
 - http://www.openarab.net/reports/net2006/uae.shtml .89
- 90. انظر: النظام الأساسي للحكم في المملكة العربية السعودية المادة 38، والمعتور الإماراق المادة وقم 27.

نبذة عن المحاضر

المدكتور نماصر بـن محمد البقمي، حاصل عـلى درجتي المدكتوراه والماجستير في جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية.

ويعمل عضو هيئة تدريس في قسم العلوم الـشرعية والقانونية في كلية الملك فهد الأمنية بالمملكة العربية السعودية منـذ عـام 1983؛ حيث يقـوم بتدريس مادتي الأنظمة الجنائية وحقوق الإنسان، إضافة إلى بعض المقررات ذات العلاقة بالقانون الجنائي.

قدم عدداً من البحوث في مجالي القانون الجنائي؛ منها: «الطاعة في الوظيفة كسبب من أسباب الإباحة»، و«غسل الأموال: التجريم والمكافحة»، و«فاعلية التشريعات العقابية في مكافحة الجرائم المعلوماتية».

من مؤلفاته: كتاب الاتصالات، وكتاب مواجهة الجراثم المعلوماتية.

صدر من سلسلة محاضرات الإمارات

	بريطانيا والشرق الأوسط: نحو القرن الحادي والعشرين	.1
مالكولم ريفكند		
ماسوم ريست		
	حركات الإسلام السياسي والمستقبل	.2
د. رضوان السيد		
ه. رسون سي		
	اتفاقية الجات وآثارها على دول الخليج العربية	.3
محمد سليم		
معجمد استنا		
	إدارة الأزمات	.4
د. محمد رشاد الحملاوي		
د. معتمد رساد احمدوي		
	السياسة الأمريكية في منطقة الخليج العربي	.5
11 (11 %)	10 C	
لينكوان بلومفيك		
	المشكلة السكانية والسلم الدولي	.6
W - 44	4- 1	
د. عدنان السيد حسين		
	مسيرة السلام وطموحات إسرائيل في الخليج	.7
	6	
د. محمد مصلح		
	التصور السيامي لدولة الحركات الإسلامية	.8
	، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
خليل علي حيدر		
	الإعلام وحرب الخليج: رواية شاهد عيان	.9
بيتر أرنيت		
	الشوري بين النص والتجربة التاريخية	.10
	\$.5 m 4,5,0 0 0,5 0,5 5,5 m	
د. رضوان الميد		
	مشكلات الأمن في الخليج العربي	11

	منذ الانسحاب البريطاني إلى حرب الخليج الثانية	
د. جمال زکریا قاسم		
	التجربة الديمقراطية في الأردن: واقعها ومستقبلها	.12
هاتی الحوراتی	• • • •	
المامي استورامي		
	التعليم في القرن الحادي والعشرين	.13
	22 -2 3 -11-	

14. تأثير تكنولوجيا الفضاء والكومبيوتر على أجهزة الإعلام العربية

محمد عارف

15. التعليم ومشاركة الآباء بين علم النفس والسياسة

دانييل سافران

16. أمن الخليج وانعكاساته على دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

العقيد الركن/ محمد أحمد آل حامد

17. الإمارات العربية المتحدة «آفاق وتحديات»

نخبة من الباحثين

18. أمن منطقة الخليج العربي من منظور وطني

صاحب السمو الملكي الفريق أول ركن

خالد بن سلطان بن عبدالعزيز آل سعود

19. السياسة الأمريكية في الشرق الأوسط والصراع العربي-الإسرائيلي

د. شبلي تلحمي

20. العلاقات الفلسطينية-العربية من المنفى إلى الحكم الذات

د. خليل شقاقي

21. أساسيات الأمن القومي: تطبيقات على دولة الإمارات العربية المتحدة

د. ديفيد جارتم

سياسات أسواق العمالة في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

د. سليمان القدسي

23. الحركات الإسلامية في الدول العربية

خليل علي حيدر

24. النظام العالمي الجديد

ميخائيل جورباتشوف

25. العولمة والأقلمة: اتجاهان جديدان في السياسات العالمية

د. ریتشارد هیجوت

26. أمن دولة الإمارات العربية المتحدة: مقترحات للعقد القادم

د. دیفید جارنم

27. العالم العربي ويحوث الفضاء: أين نحن منها؟

د. فاروق الباز

```
28. الأوضاع الاقتصادية والسياسية والأمنية في روسيا الاتحادية
```

د. فكتور ليبيديف

29. مستقبل مجلس التعاون لدول الخليج العربية

د. ابتسجام مهيسان الكتبسين د. جمسال سنسد السسويسدي اللواء الركن حيي جمعة الهاملي معادة السفير خليفة شاهين المر د. صعيساد حسارب المهسيري معادة سيف بن هاشل المسكري د. عبسمالة السق عبسمالة سعسادة عبسالة بسشسارة

د. فاطمــة سعيـــد الشامــــــي د. محدمــد العـــــومــــــــ

30. الإسلام والديمقراطية الغربية والثورة الصناعية الثالثة: صراع أم التقاء؟

د. على الأمين الزروعي

31. منظمة التجارة العالمية والاقتصاد الدولي

د. اورنس کلایس

د. ديل إيكلمان

32. التعليم ووسائل الإعلام الحديثة وتأثيرهما في المؤسسات السياسية والدينية

33. خس حروب في يوغسلانيا السابقة

اللورد ديفيد أويسن

34. الإعلام العربي في بريطانيا

د. سعد بن طقلة العجمي

35. الانتخابات الأمريكية لعام 1998

د. بيتر جوبسر

36. قراءة حديثة في تاريخ دولة الإمارات العربية المتحدة

د. محمد مرسى عبداله

37. أزمة جنوب شرقى آسيا: الأسباب والنتائج

د. ریتشارد روبیسون

38. البيئة الأمنية في آسيا الوسطى

د. فريدريك ستار

التنمية الصحية في دولة الإمارات العربية المتحدة من منظور عالمي

د. هانس روسلینج

40. الانعكاسات الاستراتيجية للأسلحة البيولوجية والكيهاوية على أمن الخليج العربي

د. كمال علي بيوغلو

41. توقعات أسعار النفط خلال عام 2000 وما بعده ودور منظمة الأوبك

د. إبراهيم عبدالحميد إسماعيل

42. التجربة الأردنية في بناء البنية التحتية المعلوماتية

د. يوسف عبداله نصير

43. واقع النركيبة السكانية ومستقبلها في دولة الإمارات العربية المتحدة

د. مطر أحمد عبدالله

44. مفهوم الأمن في ظل النظام العالمي الجديد

عدنان أمين شعبان

45. دراسات في النزاعات اللولية وإدارة الأزمة

د. ديفيد جارنم

46. العولمة: مشاهد وتساؤلات

د. نايف على عبيد

47. الأسرة ومشكلة العنف عند الشباب (دراسة ميدانية لعينة من الشباب في جامعة الإمارات العربية المتحدة)

د. طلعت إبراهيم لطفي

48. النظام السياسي الإسرائيلي: الجذور والمؤسسات والتوجهات

د. بيتر جوبسر

49. التنشئة الاجتماعية في المجتمع العربي في ظروف اجتماعية متغيرة

د. سهير عبدالعزيز محمد

50. مصادر القانون الدولي: المنظور والتطبيق

د. کریست**وف ش**رور

51. الثوابث والمتغيرات في الصراع العربي-الإسرائيلي وشكل الحرب المقبلة

اللواء طلعت أحمد مسلم

52. تطور نظم الاتصال في المجتمعات المعاصرة

د. راسم محمد الحمال

 التغيرات الأسرية وانعكاساتها على الشباب الإماراتي: تعليل سوسيولوجي

د. سعد عبداله الكبيسي

54. واقع القدس ومستقبلها في ظل التطورات الإقليمية والدولية

د. جواد أحمد العنائي

55. مشكلات الشباب: الدوافع والمتغيرات

د. محمود صادق سليمان

56. محددات وفرص التكامل الاقتصادي بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

د. محمد عيدالرحمن العسومي

57. الرأى العام وأهميته في صنع القرار

د. بسيوني إبراهيم حمادة

58. جلور الانحياز: دراسة في تأثير الأصولية المسيحية في السياسة الأمريكية تجاه القضمة الفلسطينية

د. يوسف اخسن

59. ملامح الاستراتيجية القومية في النهج السياسي لصاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة

د. أحمد جلال التدمري

60. غسل الأموال: قضية دولية

مايكل ماكدونالد

61. معضلة المياه في الشرق الأوسط

د. غازي إسماعيل ربابعة

62. دولة الإمارات العربية المتحدة: القوى الفاعلة في تكوين الدولة

د. جون ديوك أنتوني

63. السياسة الأمريكية تجاه العراق

د. جريجوري جوز الثالث

64. العلاقات العربية-الأمريكية من منظور عربي: الثوابت والمتغيرات

د. رغيد كاظم الصلح

65. الصهيونية العالمة وتأثيرها في علاقة الإسلام بالغرب

د. عبدالوهاب محمد السيري

66. التوازن الاستراتيجي في الخليج العربي خلال عقد التسعينيات

د. فتحي محمد العفيفي

67. المكون اليهودي في الثقافة المعاصرة

د. سعد عبدالرحمن البازعي

68. مستقبل باكستان بعد أحداث 11 أيلول/ سبتمبر 2001 وحرب الولايات المتحدة الأمريكية في أفغانستان

د. مقصود الحسن نوري

69. الولايات المتحدة الأمريكية وإيران:

تحليل العواثق البنيوية للتقارب بينهما

د. روبرت سنایدر

70. السياسة الفرنسية تجاه العالم العربي

شارل سان برو

71. مجتمع دولة الإمارات العربية المتحدة: نظرة مستقبلية

د. جمال سند السويدي

 الاستخدامات السلمية للطاقة النووية مساهمة الوكالة الدولية للطاقة الذرية

د. محمد البرادعي

73. ملامح الدبلوماسية والسياسة الدفاعية لدولة الإمارات العربية المتحدة

د. وليس رو

74. الإسلام والغرب عقب 11 أيلول/ سبتمير: حوار أم صراع حضاري؟

د. جون إسبوزيتو

75. إيران والعراق وتركيا: الأثر الاستراتيجي في الخليج العربي

د. أحمد شكارة

الإبحار بدون مرساة المحددات الحالية للسياسة الأمريكية في الخليج العربي
 د. كلايف جونز

التطور التدريجي لفاوضات البيئة الدولية:
 من استوكهولم إلى ريودي جانيرو

مارك جيدوبت

78. اقتصادات الخليج العربي: التحديات والفرص

د. إبراهيم عويس

79. الإسلام السياسي والتعددية السياسية من منظور إسلامي

د. محمد عمارة

80. إحصاءات الطاقة:

المنهجية والنهاذج الخاصة بوكالة الطاقة الدولية

جون دینمان و میکی ریسی و سوبیت کاربوز

81. عمليات قوات الأمم المتحدة لحفظ السلام:

تجرية أردنية

السفير عيد كامل الروضان

82. أنياط النظام والتغيرات في العلاقات الدولية:

الحروب الكبرى وعواقبها

د. کیتشي فوجیوارا

83. موقف الإسلاميين من المشكلة السكانية وتحديد النسل

خليل علي حيدر

الدين والإثنية والتوجهات الأيديولوجية في العراق:
 من الصراع إلى التكامل

د. فالح عبدالجبار

85. السياسة الأمريكية تجاه الإسلام السياسي

جراهام فولر

86. مكانة الدولة الضعيفة في منطقة غير مستقرة: حالة لبنان

د. وليد مبارك

87. العلاقات التجارية بين مجلس التعاون

لدول الخليج العربية والاتحاد الأوربي: التحديات والفرص

د. رودني ويلسون

 احتمالات النهضة في "الوطن العربي" بين تقرير التنمية الإنسانية العربية ومشروع الشرق الأوسط الكبير

د. نادر فرجانی

89. تداعيات حربي أفغانستان والعراق على منطقة الخليج العربي

د. أحمد شكارة

90. تشكيل النظام السياسي العراقي: دور دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

جيمس راسل

91. الاستراتيجية اليابانية تجاه الشرق الأوسط بعد أحداث الحادي عشر من سبتمبر

د. مسعود طباهر

92. الاستخبارات الأمريكية بعد الحادي عشر من سبتمير: سد الثغرات

إيلين ليبسون

93. الأمم المتحدة والولايات المتحدة والاتحاد الأوربي والعراق:

تحديات متعددة للقانون الدولي

ديفيدم. مالون

94. الحرب الأمريكية على الإرهاب وأثرها على العلاقات الأمريكية-العربية

جيمس نويز

القضية الفلسطينية وخطة الانفصال عن غزة:
 آفاق التسوية.. انفراج حقيقي أم وهمي؟

د. أحمد الطيبي ومحمد بركة

96. حرب الولايات المتحدة الأمريكية على العراق وانعكاساتها الاستراتيجية الإقليمية

د. أحمد شكارة

97. سيناريوهات المستقبل المحتملة في العراق

كينيث كاتزمان

98. الأسلحة النووية في جنوب آسيا

کریس سمیث

99. العلاقات الروسية مع أوربا والولايات المتحدة الأمريكية انعكاسات على الأمن العالمي

فيتالي نومكن

100. تقنيات التعليم وتأثيراتها في العملية التعليمية: دراسة حالة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة الإمارات العربية المتحدة

د. مي الخاجة

101. الخليج العربي واستراتيجية الأمن القومي الأمريكي

لورنس كورب

102. مواجهة التحدي النووي الإيراني

جاري سمور

103. الاقتصاد العراقي: الواقع الحالي وتحديات المستقبل

د. محمد علي زيني

104. مستقبل تمويل الصناعة النفطية العراقية

د. علي حسين

105. المشاركة الاستراتيجية الأسترالية في الشرق الأوسط: وجهة نظر

ديقيد هورنر

106. سوريا ولبنان: أصول العلاقات وآفاقها

حازم صاغية

107. تنفيذ الاتفاقيات الدولية وقواحد القانون الدولي بين التوجهات الانفرادية والتعددية

د. احمد شكارة

108. التحديات ذات الجذور التاريخية التي تواجه دولة الإمارات العربية المتحدة

د. فاطمة الصايغ

109. حل النزاعات في عالم ما بعد الحرب الباردة وانعكاساتها على العراق

مايكل روز

Line Control of the c

110. أستراليا والشرق الأوسط: لماذا أستراليا "مؤيد صلب" لإسم اثيل؟

علي القزق

111. العلاقات الأمريكية - الإيرانية: نظرة إلى الموراء... نظرة إلى الأمام

فلينت ليفيريت

112. نزاعات الحدود وحلها في ضوء القانون الدولي: حالة قطر والبحرين

جيوفاني ديستيفانو

113. العراق والإمبراطورية الأمريكية:

هل يستطيع الأمريكيون العرب التأثير في السياسة الأمريكية في الشرق الأوسط؟

د. رشید الحالدی

114. الولايات المتحدة الأمريكية وأوربا في الشرق الأوسط وخارجه:

شركاء أم متنافسون؟

تشارلز كوبتشان

115. تعاظم دور حلف الناتو في الشرق الأوسط "الكبير"

فيليب جوردن

116. مكافحة الجرائم المعلوماتية وتطبيقاتها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية دول عجلس التعاون معجد البقمي

قسيمة اشتراك في سلسلة «محاضرات الأصارات»

***************************************			: (1
			: 4	المؤسسا
		*********	: 6	العنواه
المبنة:			: .	ص. ب
***************************************	**************************	**********	بريدي:	الومؤ اأ
			: 4	السدول
فاكس:	***************************************	*********	: -	ماته
		:	لإلكترون	البريدا
_ إلى العبد :	***********************	ن العدد:	ئىتراك: (،	يدء الأو
شتراك•	رسوم الا			
م 30 دولاراً أمريكياً	110 دراه	للأفراد:		
مًا	ت: 220 دراً	للمؤمساد		
شيكات، والحوالات النقدية.	ولة يقبل الدفع النقدي، وال	ن داخل الد	إشتراك م	u 🗅
مرفية، مع تحمل المشترك تكاليف التحويل.	ولة تقبل فقط الحوالات المه	ن خارج الد	إشتراك م	N 🗖
الاشتراك إلى حساب مركز الإمارات للدراسات	فية، يرجى تحويل قيمة	والة المصر	حالة الح	🗖 ڧ
أبوظبي الوطني _ فرع الخالدية، ص. ب: 46175	ة رقم 1950050565 _ بنك	الاستراتيج	البحوث	9
	ت العربية المتحدة،	ولة الإمارا	وظب <i>ي ـ</i> د	أب
www) باستعمال بطاقتي الالتهان Visa وMaster Card.	فعنا على الإنترنت (ecssr.ae.	زاك عبر مو	كن الأشا	ų 🗆
ة الاشتراك يرجى الاتصال:	زيد من المعلسومات حول آليا	1		
ي والمعارض	قسم التوزيع			
لة الإمارات العربية المتحدة	ص.ب: 4567 أبوظبي ـ دوا			
ناكس: 4044443 (9712)	هاتف: 9712) 4044445)			
books@ecssr.ac	البريد الإلكتروني: :			
http://www.ecssr.a	الموقع على الإنترنت: ٥			

* تشمل رموم الاشتراك الرسوم البريدية، وتغطى تكلفة التي عشر عدداً من تاريخ بده الاشتراك.



مركز الإمارات للحراسات والبحوث الاستراتيجيــة

ص.ب، 4567 ، أبوظبي ، دولة الإمارات العربية المتحدة. هاتف ، 49712-4044541 . هاكس ، 9712-4044544 البريد الإلكتروني . pubdis@ecssr.ae ، الموقع على الإنترنت ، www.ecssr.ae

Cara Bibliotheca Alexandrina 0697404

026

ISSN 1682-122X

ISBN 978-9948-00-949-8

